



PROGRAM HOSPODÁRSKEHO A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE HRONSEK

PROGRAMOVACIE OBDOBIE 2014 - 2023



Hronsek

Erb



Vlajka



Základné údaje

Kraj
Okres
Región
Poloha
Nadmorská výška
Rozloha
Obyvateľstvo
Hustota

Banskobystrický kraj
Banská Bystrica
Pozdola Bystrice
48°39'32"S 19°09'14"V
312 m. n. m.
7,3 km² (730 ha)
661 (31. 12. 2012)
90,55 obyv./km²

Nacionále

PSČ
ŠÚJ
EČV
Tel. predvoľba

976 31 (pošta Vlkanová)
580236
BB, BC
+421-48

Oficiálne adresy

Webstránka
Adresa
E-mail
Telefón
Telefón

www.hronsek.sk
Záhumnie 26, 976 31 Hronsek
obec@hronsek.sk; starosta@hronsek.sk
048 / 418 81 07
048 / 418 81 07

Politika

Starosta:

Ing. Miroslav Ostrihoň, PhD.



OBSAH

1 ÚVOD	5
2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBCE.....	9
2.1 HISTÓRIA OBCE	9
2.2 PRÍRODNÉ POMERY	9
2.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA.....	13
2.4 DOPRAVA.....	19
2.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	22
2.6 OBYVATEĽSTVO.....	28
2.7 VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ	35
2.8 BÝVANIE	37
2.9 PODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY	38
2.10 ŠKOLSTVO A VZDELANIE.....	40
2.11 SOCIÁLNA SFÉRA.....	41
2.12 ZDRAVOTNÍCTVO	43
2.13 ŠPORT	44
2.14 KULTÚRA.....	46
2.15 UBYTOVACIE ZARIADENIA	48
2.16 STRAVOVACIE A REŠTAURAČNÉ SLUŽBY	48
2.17 CESTOVNÝ RUCH	49
2.18 REKAPITULÁCIA ROZPOČTU OBCE	51
2.19 SAMOSPRÁVA	51
3 VÍZIA A POSLANIE OBCE HRONSEK	52
4 PRIORITNÉ ROZVOJOVÉ OBLASTI OBCE.....	55
5 SWOT ANALÝZY	57
5.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ.....	59
5.2 DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE.....	60
5.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA.....	61
5.4 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	62
5.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	63
5.6 SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO	64
5.7 ŠKOLSTVO A ŠPORT.....	65
5.8 KULTÚRA	66
5.9 PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH.....	67
5.10 ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	68
5.11 INFORMATIZÁCIA OBCE	69
5.12 PROBLÉMOVÁ ANALÝZA – HLAVNÉ ODVETVOVÉ DISPARITY A VYMEDZENIE CIEĽOVÝCH SKUPÍN SO SÚSTREDENOU PODPOROU OBCE HRONSEK.	70
6 STRATEGICKÝ CIEĽ	79
6.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ.....	81
6.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE.....	82
6.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	83
6.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO.....	84
6.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	85
6.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	86
6.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	87
6.8 PROGRAM 8. KULTÚRA.....	88
6.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH.....	90
6.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	91
6.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE.....	92
7 MERATEĽNÉ INDIKÁTORY	92
7.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	92
7.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	94
7.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	95
7.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	96
7.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	97
7.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	98
7.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	99
7.8 PROGRAM 8. KULTÚRA.....	100
7.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH.....	102
7.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	103
8 AKČNÝ PLÁN.....	105



8.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	105
8.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	107
8.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	109
8.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	111
8.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	112
8.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	115
8.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	116
8.8 PROGRAM 8. KULTÚRA	117
8.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	120
8.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	122
8.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE	123
9 FINANČNÝ PLÁN PROGRAMU	124
9.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	124
9.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	126
9.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	127
9.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	129
9.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	131
9.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	133
9.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	135
9.8 PROGRAM 8. KULTÚRA	136
9.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	138
9.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	140
9.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE	141
10 ZABEZPEČENIE PHSR	141
10.1 FINANČNÉ ZABEZPEČENIE PHSR	141
10.2 ADMINISTRATÍVNE ZABEZPEČENIE PHSR	142
11 MONITOROVANIE PHSR	142
11.1 SPÔSOB MONITOROVANIA PHSR	143
11.2 VYHODNOCOVANIE A SPÔSOB MODIFIKOVANIA PHSR	143
12 ZÁVER	143
13 POUŽITÁ LITERATÚRA	144



1 ÚVOD

Dokument „ Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Hronsek s výhľadom do roku 2023 (PHSR) je strednodobý strategický dokument, ktorý na základe analýzy hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce stanovuje jeho strategické ciele a priority rozvoja. Je prostriedkom na napĺňanie vízie ďalšieho smerovania rozvoja obce. Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Hronsek sa uskutočňuje podpora rozvoja na úrovni miestnej samosprávy s dôrazom na sociálnu, ekonomickú a kultúrnu sféru. Je to program cielených opatrení, navrhnutý pre oživenie sociálneho, ekonomického a kultúrneho rozvoja obce Hronsek, ktorý na základe výsledkov ročného hodnotenia bude priebežne aktualizovaný a doplňovaný.

Bol spracovaný na základe zákona Národnej rady SR č. 539/2008 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja, ktorý definuje Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce ako strednodobý programový dokument, obsahujúci analýzu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce, hlavné smery jej vývoja, ustanovenie cieľov, prvoradých potrieb a úloh vo všetkých oblastiach života obce. Súčasťou programu je aj návrh jeho administratívneho a finančného zabezpečenia. Zákon stanovuje aj úlohy, týkajúce sa vypracovávaní, schvaľovania, zabezpečenia plnenia a pravidelného vyhodnocovania predmetného programového dokumentu. Pri spracovaní programu boli rešpektované zásady regionálnej politiky vlády Slovenskej republiky a princípy regionálnej politiky Európskej únie zakotvené najmä v nariadení Rady (ES) č. 1266/1999 (nariadenie o štrukturálnych fondoch).

Program sociálneho, ekonomického a kultúrneho rozvoja obce Hronsek je súčasťou sústavy základných dokumentov podpory regionálneho rozvoja v Slovenskej republike. Táto sústava je členená na strategické a programové dokumenty vypracovávané na úrovni štátu, sektorov, samosprávnych krajov, regiónov a obcí a programové dokumenty Európskej únie (pre využitie zdrojov predvstupových a štrukturálnych fondov).

Podpora regionálneho rozvoja sa uskutočňuje v súlade s programovaním na základe :

- Národného strategického referenčného rámca 2007 - 2013.
- Programu rozvoja vidieka 2007 – 2013.
- Národného strategického referenčného rámca 2014 - 2020.
- Národného plánu regionálneho rozvoja, ktorý je základný strednodobý strategicko – plánovací dokument na rozvoj regiónov vypracovaný spravidla na päť až sedem rokov. Jeho súčasťou je Regionálny operačný program regiónu NUTS III Banskobystrického kraja a NUTS II Slovensko – Stred.
- Regionálneho operačného programu, ktorý je strednodobý dokument vypracovaný na úrovni druhého stupňa podľa klasifikácie štatistických územných jednotiek. Regionálny operačný program vypracúvajú samosprávne kraje vo vzájomnej spolupráci v rámci regiónu na úrovni druhého stupňa podľa klasifikácie štatistických územných jednotiek (NUTS II).
- Sektorového operačného programu, ktorý je strednodobý dokument vypracovaný pre vopred určené sektory.
- Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja samosprávneho kraja, ktorý je strednodobý programový dokument, je v súlade s cieľmi a prvoradými potrebami ustanovenými v národnom pláne a s podkladom na vypracovanie príslušného regionálneho operačného programu. Jeho vypracovanie zabezpečuje samosprávny kraj.
- Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce, ktorý je strednodobý programový dokument spracovaný na úrovni obce.
- Národná stratégia trvalo udržateľného rozvoja / Akčný plán trvalo udržateľného rozvoja (NSTUR/APTUR) – ROP prostredníctvom zvyšovania kvality života v regiónoch (posilňovanie inovačných a kohéznych pólov rastu) podporuje polycentrický celoplošný rozvoj územia SR, čím zoslabuje procesy vedúce k trvalo neudržateľnej koncentrácii obyvateľstva do malého počtu centier,
- Koncepcia územného rozvoja Slovenska 2001 (KURS 2001) – rozhodujúci východiskový dokument vo väzbe na ROP, definuje štruktúru osídlenia SR a hierarchiu jeho centier a ťažiskových priestorov, ktoré sú východiskom pre špecifikáciu inovačných a kohéznych pólov rastu NSRR
- Koncepcie rozvoja ochrany pamiatok, MK SR.



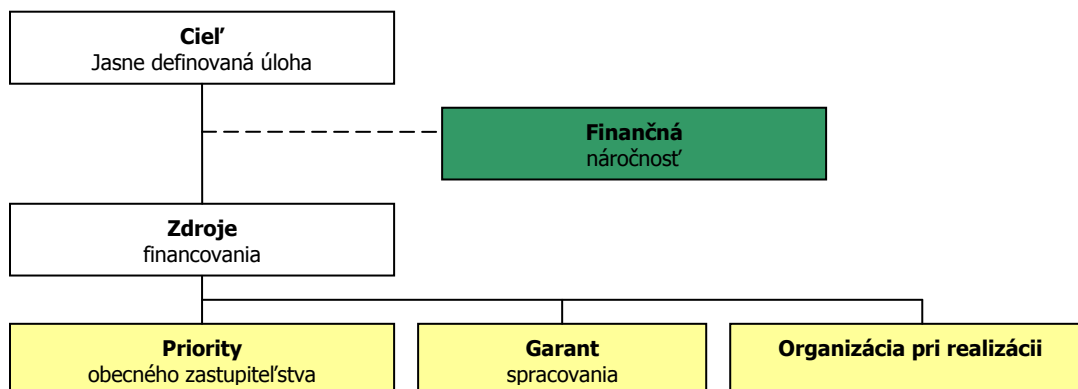
Programové dokumenty Európskej únie pre využitie štrukturálnych fondov tvoria:

- Národný (regionálny) rozvojový plán (RDP – Regional Development Plan), ktorý je hlavným dokumentom pre vyjednanie podpory zo Štrukturálnych fondov Európskej únie.
- Rámec podpory spoločenstva (CSF – Community Support Framework), ktorý bude vytvorený na základe Národného rozvojového plánu v spolupráci s Európskou komisiou, je hlavným dokumentom vymedzujúcim poskytnutie podpory zo štrukturálnych fondov Európskej únie.
- Sektorové operačné programy (SOP – Sectoral Operation Programme), ako taktické dokumenty vytvorené na úrovni ministerstiev, ktoré rozpracovávajú problémové celky stratégií majúcich plošný (celoštátny) charakter, pre ktoré bude žiadané spolufinancovanie zo zdrojov Európskej únie.
- Regionálne operačné programy (ROP – Regional Operation Programme), ako taktické dokumenty, ktoré budú spracované na úrovni regiónov NUTS II a rozpracovávajú tie problémové celky stratégií, pre ktoré bude žiadané spolufinancovanie zo zdrojov Európskej únie.
- Strategické usmernenia Spoločenstva (SUS) – ROP odráža 1 usmernenie SUS t.j. „urobiť Európu a jej regióny atraktívnejším priestorom pre investície a prácu“, a súčasne 3 usmernenie SUS t.j. „vytvorenie väčšieho množstva a kvalitnejších pracovných miest“
- Lisabonská stratégia/Národný plán rozvoja (LS/NPR) – ROP prispieva k zvyšovaniu konkurencieschopnosti/atraktivity regiónov podporou rozvoja regionálnej infraštruktúry v póloch rastu - podrobnejšie je tento súlad popísaný na národnej úrovni v rámci prílohy NSRR 7.2.3,

Jednotlivé strategické dokumenty sú vypracovávané vo vzájomnej nadväznosti a postupnosti.

Implementácia

Implementácia Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Hronsek je zložitý a náročný proces. Za jeho realizáciu so zabezpečením všetkých väzieb na strategické a programové dokumenty SR a EÚ budú zodpovední predstavitelia samosprávy obce Hronsek. Návrh spôsobu implementácie bude treba dopĺňať v súlade s organizačnou štruktúrou samosprávneho úradu, jeho kompetenciami v nadväznosti na vývoj v oblasti legislatívy, predovšetkým v oblasti nakladania s finančnými prostriedkami. Pri posudzovaní jednotlivých projektov sa použila procesná analýza, ktorej hlavným cieľom bolo analyzovať proces premeny vstupov pomocou použitia súboru finančných, ľudských a technologických zdrojov.



Finančné zabezpečenie

V zmysle zákona 539/2008 Z.z. Z. z. sa financovanie regionálneho rozvoja realizuje na troch úrovniach: Na mikroregionálnej úrovni je možné rozvojové aktivity financovať jedine združovaním zdrojov nižšej úrovne, čiže obcí. Združenie obcí regiónu Pozdola Bystrice nedisponuje spoločným mikroregionálnym fondom, z ktorého by sa mohli financovať rozvojové aktivity, preto zostavenie finančného plánu realizácie programu momentálne nie je relevantné. V súčasnej situácii je možné rozvojové aktivity financovať buď z rozpočtov jednotlivých obcí v prípade individuálnych projektov alebo združením financií viacerých obcí v prípade spoločných projektov. V prípade financovania projektov majúcich význam v kontexte priorít celého kraja zohráva významnú úlohu Banskobystrický samosprávny kraj a financovanie inštitúcií v jeho zriaďovateľskej kompetencii. Ďalšími doplnkovými zdrojmi, ktoré možno definovať na úrovni jednotlivých aktivít sú predovšetkým štrukturálne fondy EÚ.



Ich využitie v rámci jednotlivých aktivít je možné stanoviť len indikatívne bez určenia výšky požadovanej podpory s cieľom prispieť ku koordinácii realizácie rozvojových aktivít.

- Pri zostavovaní finančného plánu a zaisťovaní finančnej podpory je potrebné zamerať sa na tie opatrenia, ktoré sú nedostatočne podporované zo štátneho rozpočtu, alebo nie sú podporované vôbec.
- Pri zabezpečovaní základných potrieb občanov postupuje samospráva podľa zákona číslo 369/1990 Z.z. O obecnom zriadení a v zmysle zákona č. 138/1991 Zb. O majetku obcí v znení neskorších predpisov.
- Na plnenie svojich úloh má obec okrem finančných prostriedkov poukázaných od štátu v rámci delimitácie k dispozícii nasledovné financie: príjmy z miestnych daní a poplatkov, zdroje štrukturálnych fondov Európskej únie v rámci programovacieho obdobia 2014 - 2020.

Zdroje a dokumenty

V súlade so snahou Slovenskej republiky o znižovanie rozdielov na úrovni rozvoja jednotlivých regiónov boli východiskom pri príprave Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Hronsek nasledovné strategické dokumenty:



Podporné materiály

Pri vypracovaní Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Hronsek boli použité aj prognostické údaje vypracované Ministerstvom výstavby a regionálneho rozvoja SR. Hlavnou úlohou prognostických údajov je podporiť vypracovanie tohto programu a zabezpečiť tým zvýšenie efektívnosti procesov strategického plánovania a kvality tohto dokumentu. Toto zabezpečenie je dané prepojením Systému strednodobého výhľadu hospodárskeho a sociálneho vývoja a vecnej roviny strategického plánovania.

PHSR sa skladá z hlavného dokumentu a príloh, ktoré sú jeho neoddeliteľnou súčasťou.

Hlavný dokument :

1. *Úvod* - charakterizuje PHSR a proces jeho tvorby
2. *Základná charakteristika obce* - obsahuje najdôležitejšie charakteristické údaje podľa jednotlivých oblastí života obce.
3. *Vízia obce* - obsahuje stručnú charakteristiku prioritných cieľov rozvoja obce.
4. *Prioritné rozvojové oblasti obce* - obsahuje prioritné oblasti rozvoja obce na základe všeobecného konsenzu.
5. *SWOT analýza* - obsahuje hodnotenie jednotlivých prioritných oblastí obce z hľadiska jeho silných a slabých stránok, príležitostí a ohrození, poukazujúc na disparity – rozdielnosti medzi stávajúcim využitím a potenciálom rozvoja.
6. *Strategické ciele rozvoja* - definuje strategický zámer, jednotlivé strategické ciele rozvoja podľa prioritných rozvojových oblastí a opatrenia na ich zabezpečenie.
7. *Merateľné indikátory* - monitorovanie Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce sa vykonáva na základe súboru indikátorov priradených k jednotlivým cieľom a opatreniam (ktoré môžu byť priebežne konkretizované). Indikátory podporujú oprávnenosť verejných výdavkov na jednotlivé opatrenia a zároveň preukazujú ekonomickú účinnosť realizovaných verejných výdavkov.



8. *Akčný plán* - je konkrétny a záväzný harmonogram činností súvisiacich s rozvojom obce v jednotlivých oblastiach sociálno-ekonomického rozvoja, vychádza zo stratégie, je jej logickou súčasťou a realizuje sa prostredníctvom konkrétnych nosných a podporných projektov. Akčný plán obsahuje záväzky týkajúce sa plnenia jednotlivých úloh ako aj zoznam inštitúcií zodpovedných za ich plnenie, predpokladané zdroje financovania, predpokladané objemy rozpočtov, dopad na rozpočet relevantného subjektu, ako aj stav momentálnej pripravenosti projektov. Súčasťou akčného plánu je predpokladaný časový harmonogram.
9. *Finančný plán programu* - predstavuje predpokladaný plán realizácie programu s indikatívne stanovenými výškami rozpočtu.
10. *Zabezpečenie PHSR* - predstavuje definovanie finančných zdrojov, ktoré budú použité na realizáciu programu, ako aj stanovenie administratívnych kapacít, ktoré by mali realizáciu programu hodnotiť, program aktualizovať, atď..
11. *Monitorovanie PHSR* - definuje subjekty poverené monitorovaním programu.
12. *Záver* - stručné zhodnotenie dokumentu, ktorý je otvoreným materiálom, pravidelne ročne vyhodnocovaným a aktualizovaným.



2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBCE

Z hľadiska administratívneho členenia je obec Hronsek súčasťou okresu Banská Bystrica a Vyššieho územného celku Banská Bystrica.

Základná charakteristika obce Hronsek

Kód obce	580236
Názov okresu	Banská Bystrica
Názov kraja	Banskobystrický
Štatút obce	obec
PSČ	976 31
Telefónne smerové číslo	048
Prvá písomná zmienka o obci - meste - rok	1500
Nadmorská výška obce - mesta v m	312
Celková výmera územia obce [m ²]	7 304 072
Hustota obyvateľstva na km ²	90
Zdroj: ŠÚ SR	

Nadmorská výška obce je 312 m.n.m. a radí sa k nízko položeným obciam. Celková výmera územia presahuje 7,3 mil. m². Z hľadiska hustoty osídlenia patrí obec k stredne zaľudneným obciam z hľadiska plochy katastra. Intravilán obce je pomerne husto osídlený, obytná zástavba je rozložená pozdĺž štátnej komunikácie tiahnucej sa v smere V - Z od obce Vlkanová cez Hronsek až po mesto Sliač. Jeho západnú hranicu tvorí rieka Hron. Poloha a okolie obce majú veľký potenciál na návštevu turistov. Zachované pamiatky predstavujú atrakciu lákajúcu návštevníkov nielen z blízkeho okolia, ale aj z celého sveta.

2.1 HISTÓRIA OBCE A OKOLIA

Oblasť historického Zvolenského lesa, ktorej súčasťou je i dnešná obec Hronsek, bola sporadicky osídlená už od praveku. V archeologických nálezoch z nedaľekých Rybárov (dnes súčasť mesta Sliač) je doložené slovanské osídlenie už zo 6. storočia. Je preto možné, že prvými obyvateľmi tejto oblasti boli Slovania. Dejiny vlastnej lokality Hronsek sa začínajú koncom 13. storočia. Táto oblasť bola kráľovským majetkom a kráľ Belo IV. ju daroval istému zvolenskému županovi Radunovi Oszlárovi za zásluhy v boji proti Tatárom. Táto donačná listina je prvým písomným dokumentom, ktorý sa vzťahuje na túto oblasť. Na tomto území neskôr Radun založil dnešnú Radvaň, jeho syn Volkan Vlkanovú a syn Myko Mičinú. Platnosť tejto donácie v roku 1293 potvrdil aj panovník Ondrej III. (1290-1301). Začiatky dejín Hronseku nevieme doložiť z dokumentov. Ako inundačné územie sa osídľovalo neskôr. V tejto súvislosti prichádzajú do úvahy potomkovia Raduna v druhej generácii. Usadil sa tu pravdepodobne až Radunov vnuk Gala. Od jeho mena je odvodený aj starý názov obce - Galawica. Je možné, že z mena Gala sa vyvinulo rodové meno Géczy. Túto hypotézu potvrdzuje skutočnosť, že Geczyovci pochádzali z tejto lokality a písali šľachtický prídomok "de Garamszek" (z Hronseku). Prvá písomná verzia názvu obce je doložená len z mladších dokumentov. Najstaršia správa spomína Hronsek až v roku 1500 pod názvom Zykľafalu, neskôr Czwikľafalva (z nem. Zwickel = klin, a maď. falva = dedina). Názov Garanszeg sa objavil už v 16. storočí a vo voľnom preklade z maďarčiny, to znamená Hronklin. Postupne sa potom obec volala Hronec (1806), Hronsek - Skalka (1920), Garamszegh, Garansek (1927) a napokon od roku 1946 Hronsek. Hronsek leží na ľavom brehu Hrona vo Zvolenskej kotline medzi Banskou Bystricou a Zvolenom v nadmorskej výške 312 m. Chotár má rozlohu 730 ha. Poloha a okolie priam predurčujú návštevu turistov. Pamiatky lákajú návštevníkov nielen z blízkeho okolia, ale aj z celého sveta. V erbe obce je zobrazená plť s dvomi veslami. Dokumentuje, že v minulosti sa obyvatelia obce venovali pltníctvu. Obec je elektrifikovaná od roku 1944, od roku 1976 je v obci vodovod a od roku 1996 je celá obec splynofikovaná. V rokoch 1979-1992 bol Hronsek pričlenený k Banskej Bystrici ako mestská časť. Od 1.1.1993 sa Hronsek stal samostatnou obcou (20.2.2014, <http://www.hronsek.sk/historia.php?id3=68984>).

2.2 PRÍRODNÉ POMERY

Vymedzenie územia

Z hľadiska širších vzťahov je významná poloha obce v bezprostrednej blízkosti krajského mesta Banská Bystrica, kúpeľných miest Sliač a Kováčová, významného hospodárskeho mesta Zvolen a blízkosti letiska Sliač. Na juhu obec susedí s obcou Veľká Lúka, a aj s mestom Sliač. Zo severu hraničí



s obcou Vlkanová. Z pohľadu dopravy má územie dobrú cestnú i železničnú dostupnosť. Najvýznamnejšou cestnou komunikáciou, ktorá prechádza stredom obce v smere na Veľkú Lúku cesta III/06619 Veľká Lúka – Hronsek – Vlkanová. Z hľadiska prírodných vzťahov obec leží vo Zvolenskej kotline na nive Hrona, ktorý tvorí západnú hranicu prevažne odlesneného chotára. Na východ od obce prechádza chotár strmými rozčlenenými svahmi do zarovnaného, silne zahlineného povrchu, kde z podložia vystupujú sopečné horniny (10.2.2013, https://www.slovensko.sk/sk/lokality/_3560a0bc-fc5e-4c75-ab08-1c96261eae18). Obec Hronsek je v systéme osídlenia začlenená do banskobystricko-zvolenského ťažiska osídlenia s priestorom Stredo-slovenského regionálneho centra ako ťažiska osídlenia prvej úrovne najvyššieho celoštátneho až medzinárodného významu. Podľa ÚPN VÚC Banskobystrický kraj (str.51), obec Hronsek je súčasťou kompaktnej urbanistickej štruktúry do ktorej, okrem Banskej Bystrice na južnej strane okresu patria aj obce Badín a Vlkanová (ÚPD Hronsek, 2011, s.2-10).

Geomorfológia

Reliéf v obci determinuje Zvolenská kotlina. Centrálna časť obce sa pohybuje v nadmorskej výške od 308 do 311 m.n.m. Na východe vystupujú pahorkatinné chrbty, ktoré dosahujú výšku cez 400 m.n.m.. Celá kotlina vznikla tektonickým poklesom rozsiahlej kryhy v bádene počas diferenciálnych pohybov medzi vulkanitmi Slovenského stredohoria. Postupne sa rozšírila vplyvom bočnej erózie Hrona, ktorý má ostré ohyby pri Banskej Bystrici smerom na juh a od Zvolena smerom na západ. Tok Hrona medzi týmito mestami bol pravdepodobne určený veľkými poruchovými pásmami, prebiehajúcimi v smeroch S – J a SV, resp.SSV. Územie západne od týchto tektonických línií pokleslo oveľa hlbšie oproti slatinskej časti kotliny. Západne od toku Hrona sú neogénne uloženiny vyše 400 m hrubé, na východnej strane pri Sliači smerom na obec Hronsek sa triasové horniny vyskytujú v hĺbke len niekoľko desiatok metrov. Vertikálnu členitosť vyjadrujú výškové rozdiely v západnej málo zvlnenej až rovinnej časti zväčša 5 – 30m so strednými uhlami sklonov 2-6 stupňov, v južnej až juhovýchodnej časti 30-120 m so strednými uhlami sklonov 6-10 stupňov a na východnom okraji 180 m so strednými uhlami 10-14 stupňov. Nadmorské výšky dna kotliny sa pohybujú od 290 m do 500 m, nad 500 m vyčnievajú andezitové tvrdoše v južnej časti kotliny (Rohy). Bystrická a Ponická vrchovina vystupuje až nad 700 m. Na zlomové poruchy poukazujú početné minerálne pramene pri Sliači, Zvolene, Kováčovej, Banskej Bystrici a inde (20.2.2014, <http://www.najkraisikraj.sk/priroda-ostatne/zvolenska-kotlina/>).

Geomorfologický vývoj

Vývin povrchu Zvolenskej kotliny podmienili tektonické pohyby, vplyvom ktorých vzniklo intenzívne rozčlenenie vyššie položeného dna kotliny pomerne hustou sieťou dolín na nepravidelne usporiadané chrbty. Rozčlenené sú najmä pliocénne uloženiny (štrky, piesky, íly, tufity a i.) a čiastočne aj st. jazerné a riečne sedimenty. Po ústupe pliocénneho jazera sa dno kotliny vyzdvihlo, čo dalo podnet k hĺbkovému rozrezaniu povrchu. Niektoré z riek (Hron, Zolná, Slatina) použili pre svoje korytá zlomové línie. Vo väčšej časti kotliny sa na oboch stranách Hrona rozprestiera 1-2 km široká holocénna niva, sprevádzaná sústavou 4-5 pleistocénnych riečnych terás najmä po pravej strane rieky. Najvýraznejšie sa zachovali medzi Banskou Bystricou a Zvolenom. Na úpätí Kremnických vrchov je vyvinutý úzky sediment, mierne sklonený k juhovýchodu a východu, sčasti však mierne rozčlenený a silno postihnutý povrchovou a výmoľovou eróziou. Na ľavej strane Hrona sa pomerne ploché dno kotliny ostro stýka so zlomovými strážami Zvolenskej pahorkatiny. Z pomerne hladko modelovaného pahorkatinného reliéfu vyčnievajú vypreparované kryhy andezitových tvrdošov. Zvolenskú kotlinu tvorí 9 celkov: Sliačska kotlina, Zvolenská pahorkatina, **Bystrické podolie**, Slatinská kotlina, Detvianska kotlina, Povraznícka brázda, Bystrická vrchovina, Ponická vrchovina a Rohy (20.2.2014, <http://www.najkraisikraj.sk/priroda-ostatne/zvolenska-kotlina/>).

Zvolenská pahorkatina

Z východu vstupuje do katastra Zvolenská pahorkatina. Má mierne zvlnený pahorkatinný až členitý podvrchovinný reliéf s amplitúdou 31-180 m a stredným uhlom sklonu 2-10 stupňov. Nadmorské výšky sa pohybujú medzi 300-600 m. Pahorkatinu charakterizuje mozaikovité striedanie lesných plôch, polí a trávnatých území. Osídlená je sústredenými vidieckymi obcami, jednou obcou s kúpeľnou funkciou (Sliač) a na južnom okraji zasahuje Zvolen. Zvolenská pahorkatina predstavuje typ medzihorskej kotlinovej krajiny s kultúrnou lesostepou, vidiecko-mestskou sídelnou štruktúrou a poľnohospodársko-priemyselnou funkciou (20.2.2014, <http://www.najkraisikraj.sk/priroda-ostatne/zvolenska-pahorkatina/>).



Geologické pomery

Zvolenská kotlina je intermontánný krajinný celok v oblasti Slovenského stredohoria. Na západe ho ohraničujú Kremnické vrchy, na juhu Javorie, na severe Starohorské vrchy, na severovýchode Horehronské podolie, na východe Poľana a Veporské vrchy. V západnej a severozápadnej časti Zvolenskej kotliny tvoria podložie mezozoické útvary krížňanského a chočského príkrovu, na ktorom sa miestami zachovali zvyšky andezitových brekcií. Výplň tejto časti kotliny tvoria bazálne zlepenice, tufitické íly a okruhliaky kryštallických, druhohorných a paleogénnych hornín, ako aj pliocénna štrková formácia. V slatinskej časti kotliny vystupujú miestami na povrch granitoidy s obalovými arkózami, zlepenicami a kremitými porfýrmi, nad nimi sú tufity a prúdy pyroxenických andezitov, ktoré sú sčasti zakryté pliocénymi jazernými sedimentmi (štrky, piesky a íly) (20.2.2014, <http://www.najkrajikraj.sk/priroda-ostatne/zvolenska-kotlina/>).

Zvolenská pahorkatina

Zvolenská pahorkatina je krajinný podcelok v strednej časti Zvolenskej kotliny, k obci Hronsek vstupuje z juhovýchodnej strany. Na juhozápade a západe ho ohraničuje Sliačska kotlina, na severe Bystrická vrchovina a Povraznícka brázda, na východe Poľana a Slatinská kotlina, na juhu Javorie. Zvolenská pahorkatina má veľmi pestré geologické zloženie, v ktorom sú zastúpené útvary od paleozoika až po kvartér. Najstarším útvarom je pruh paleozoických biotitických granodioritov až kremitých dioritov severovýchodne od Sliača (smerom na obec Hronsek). V severnej časti pahorkatiny v oblasti Hornej Mičinej a Poník vystupujú triasové pieskovce, ku ktorým sa viaže výskyt krasových foriem a miestami ich prekrývajú neogénne sedimenty (tufitické íly a piesky), resp. pliocénne štrky, zlepenice, piesky a pieskovce. Najväčší plošný rozsah zaberajú a celú strednú časť pahorkatiny vyplňajú pyroklastiká pyroxenických andezitov v tufitovom vývoji. Na južnom a juhovýchodnom okraji vystupujú v ich nadloží pliocénne sypké sedimenty. Štvrťhorné útvary sú zastúpené pokrovmi spraší a sprašových hĺn hlavne v strednej a južnej časti pahorkatiny (20.2.2014, <http://www.najkrajikraj.sk/priroda-ostatne/zvolenska-pahorkatina/>).

Pôdne pomery

Charakter pôd súvisí s predchádzajúcimi fyzickogeografickými špecifikami, ktoré ho podmieňujú. Prevažujúce spraše a sprašové hliny podmienili vznik hlinitých pôd, ktoré tu majú plošne najväčšie zastúpenie. Z toho vyplýva, že ako základné pôdne typy tu prevažujú černozy a hnedozemy, ktoré sú lokálne dopĺňané čiernicami, fluvizemou a luvizemou. Pôdy v mikroregiónu zaradíme do významovo najdôležitejšej kategórie – primárnej poľnohospodárskej pôdy. Vzhľadom na charakter reliéfu, priaznivé klimatické podmienky a vysokú úrodnosť pôd má väčšina územia ráz poľnohospodársky intenzívne využívaného krajiny (Štúdia 6, 2012, s.1). Pahorkatinná časť s neogénymi sedimentami a čiastočne tufitmi, pokrytá hlavne kvartérnymi hlinami a s hlbšou hladinou podzemnej vody, má pôdy ilimerizované oglejené a hnedé pôdy nasýtené. Na nivách pozdĺž riek sú nivné pôdy glejové až gleje (20.2.2014, <http://www.najkrajikraj.sk/priroda-ostatne/zvolenska-kotlina/>).

Výmera územia podľa územie, typ pôdy pre územie a rok (v tis. m²)

Obec Hronsek	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Celková výmera územia obce	7304	7304	7304	7304	7304	7304	7304	7304	7304	7304
Poľnohospodárska pôda - spolu	3728	3728	3726	3726	3725	3707	3706	3706	3706	3705
- orná pôda	2180	2180	2179	2179	2179	2178	2178	2176	2176	2175
- vinice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- záhrada	180	180	179	179	179	178	177	179	179	179
- ovocný sad	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- trvalý trávny porast	1368	1368	1368	1368	1368	1351	1351	1351	1351	1351
Nepoľnohosp. pôda - spolu	3576	3576	3578	3578	3579	3597	3598	3598	3598	3599
- lesný pozemok	2942	2942	2864	2864	2864	2881	2881	2881	2881	2881
- vodná plocha	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
- zastavaná plocha a nádvorie	411	411	427	427	429	433	435	435	435	436
- ostatná plocha	113	113	177	177	176	173	172	172	172	172

<http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>



Z hľadiska výmery pôdy podľa funkčného využitia najviac pôdy pripadá na poľnohospodársku pôdu. Jej výmera je vo vzťahu k nepoľnohospodárskej pôde vcelu vyvážený. Pomerne silno sú z nepoľnohospodárskych pôd zastúpené lesné pôdy, ktoré sa rozprestierajú vo východnej časti katastra.

Hydrologické pomery

Zvolenská kotlina patrí k povodiu Hrona. Charakteristickým znakom vodných pomerov je koncentrácia všetkých povrchových vôd z okolitých pohorí do hydrografickej osi kotliny – Hrona, ktorý kotlinou preteká a odvádza všetku vodu mimo územia. Z väčších horských prítokov priberá sprava Ľupčicu, Bystricu, Tajovský a Badínsky potok, zľava Slatinu, ktorá zbiera všetky toky tečúce vo východnej polovici kotliny. Z nich najväčšia je Očovka. Podľa vodného režimu tokov patrí Zvolenská kotlina do vrchovinatej oblasti s maximom prietokov v marci a apríli a s minimom v lete. Pahorkatinná časť kotliny, zložená z paleogénnych a neogénnych sedimentov (štrky, piesky, íly a tufity), má malé zásoby podzemnej vody, kvartétne sedimenty terás a náplavových kužeľov a najmä riečnych nív sú bohatšie na podzemnú vodu. Na tektonické zlomy sa viažu termálne pramene Sliač, Kováčová a viaceré minerálne pramene v Badíne, Banskej Bystrici, Dolnej Mičinej, Čačíne (dnešná časť Čerína), Detve, Vígľaši, Zvolenskej Slatine, Zvolene, Lukavici a inde (20.2.2014, <http://www.najkrajisikraj.sk/priroda-ostatne/zvolenska-kotlina/>)

Povrchové vody

Povrchové vody sú zastúpené riekou Hron. Hron je riekou stredohorskej oblasti, podľa režimu odtoku patrí k stredoeurópskemu (oderskému) typu riek. Má snehovo-dažďový režim odtoku, najvyššie priemerné mesačné prietoky dosahuje v mesiaci apríl, najnižšie v mesiacoch január a február. Hodnota špecifického odtoku dosahuje hodnotu 12,95 l/s/1 km², pomer medzi najvyšším a najnižším ročným prietokom je 1:138. Rieka má relatívne slabo vyvinutý bazén. Po Banskú Bystricu tečie v postpaleogénnom koryte v úzkej megasynklinále medzi Nízkymi Tatrami a Slovenským rudohorím, priberá krátke svahové viac-menej rovnobežné a na smer dolinovej osi kolmé prítoky. V panóne sa Hron vlieval pravdepodobne v priestore Slovenského stredohoria do zálivu vtedajšieho mora. V pliocéne odvodňoval prietochné jazero lokalizované na území Zvolenskej, Pliešovskej a Žiarskej kotliny. Pravouhlé smery toku medzi mestami Banská Bystrica a Zvolen a v Žiarskej kotline spôsobili zlomové línie. V kotlinách sú dobre zachované terasové stupne, v prielomových úsekoch zväčša chýbajú. Sústava riečnych terás je dobre vyvinutá aj v okolí miest Banská Bystrica a Zvolen, pričom ich historické jadrá ležia v priestore terás z risského zaľadnenia. Súvislý pás terás medzi Kremničkou a Sliačom na pravom brehu je doplnený náplavovými kužeľmi potokov stekajúcich z východných svahov Kremnických vrchov. V doline Hrona v úseku medzi Žiarskou kotlinou a ústím sa vyskytujú len riečne terasy menších rozmerov, resp. ich zvyšky (20.2.2014, <http://sk.wikipedia.org/wiki/Hron>).

Povrchové vody sú zastúpené aj Badínskym rybníkom, ktorý však nespadá do katastra obce. Rozprestiera sa na pravej strane koryta rieky Hron a vstupuje do oblasti z východnej strany. Vodná plocha rybníka činí 5 ha.

Podzemné vody

Hladina podzemnej vody, hlavne v pririečnej zóne, ale aj v širšom území, závisela vždy od hladiny vody v Hrone. Značné množstvo podzemnej vody sa viaže aj na riečne uloženiny, ktoré sa vyskytujú vo forme riečnych terás vo viacerých stupňoch niekoľko metrov až desiatok metrov nad hladinou Hrona (10.12.2013, http://www.minerality.sk/files/lok/501-600/529_slovgeo_pramene_6.htm).

Minerálne vody

V okolí obce sa koncentruje veľké bohatstvo minerálnych vôd, hlavne západne, južne a severne od obce. Najznámejšie sú sliačske minerálne pramene, ktoré patria medzi teplé kyselky sadrovcové zemité. Vyvierajú na pohronskej zlomovej línii, ktorá má smer SSV-JJZ, v miestach jej križovania so zlomom smeru Z a V. Podľa rozmiestnenia rozlišujeme sústavu horných a dolných prameňov. Horné pramene predstavovali pôvodne niekoľko rozptýlených kysieliek, ktoré sa teraz sústreďujú v umelo navrtanej studni - kúpeľný prameň s teplotou 32,6 °C a výdatnosťou 6 l/s. Dolné pramene sú podobného typu ako horné, majú však nižšiu teplotu (okolo 23 °C) i výdatnosť. Infiltračná oblasť sliačskych prameňov je na svahoch Nízkych Tatier a Veľkej Fatry. Sliačska minerálna voda má však liečivé účinky aj na iné choroby, napríklad nervové, ženské, žalúdočné a iné. Chemickým zložením a pôvodom sa podobá sliačskym prameňom aj sadrovcová zemité železnatá teplica v Kováčovej. Vrtom



tu objavili kvalitný minerálny prameň veľkej výdatnosti, ktorý sa využíva doteraz len v nepatrnej miere. Liečia tu niektoré nervové choroby a choroby pohybového ústrojenstva, zatiaľ však len ambulantne (http://www.mineraly.sk/files/lok/501-600/534_slovgeo_mineralne_3.htm, 11.11.2013).

Klimatické pomery

Najnižšia časť oblasti patrí do teplej, vyššia pahorkatinná časť do mierne teplej klimatickej oblasti. Hlavným klimatickým znakom Zvolenskej kotliny je malá veternosť s prevládajúcim severným, v dolnej časti kotliny východných až západným smerom vetra, typická je menlivosť všetkých klimatických prvkov od centra kotliny smerom k horskej obrube a väčšie ročné amplitúdy teplôt oproti kotlinám západného Slovenska vplyvom chladných zím. Priemerné januárové teploty sa pohybujú od -4 do -5 stupňov, júlové 17-18,8 stupňov. Ročne tu spadne priemerne 670-850 mm zrážok. Kotlina má v pahorkatinných častiach 60-80 dní so snehovou pokrývkou (20.2.2014, <http://www.najkrajisikraj.sk/priroda-ostatne/zvolenska-kotlina/>).

Rastlinstvo a živočíšstvo

Rastlinstvo

Aj pri intenzívnom poľnohospodárskom využití sa pôvodná vegetácia pomerne dobre zachovala. Na kyslých oglejených hlinách sú rozšírené subkontinentálne dubové porasty s prevládajúcim dubom letným (*Potentillo albae-Quercetum*). V jeho druhovo bohatom bylinnom poschodí sa vyskytujú niektoré druhy vyšších pôloh spolu s teplomilnými druhmi. Hojná je prvosenka bezbyľová (*Primula vulgaris*), vzácna breza plstnatá (*Betula pubescens*), teplomilné cerovo-dubové lesy (*Quercetu petraeae-cerris*) sú na výslnných svahoch s vulkanickým podloží. Chladnejšie svahy zaberajú ostricové dubovo-hrabové lesy (*Carici pilosae-Carpinetum*) a na malých plochách aj submontánne bučiny. Na kotliny buk chýba. Teplomilné dubiny (*Corno-Quercetum*) sa vyskytujú na vápenci pri Čačine (dnešná časť Čerína) a fragmentárne aj v Mičovskom krasi. Teplomilné rastlinstvo travertínov na Borovej hore je už málo zachované. Po meliorácii ustúpili porasty bezkolencových lúk (*Molinietum coeruleae*) vo východnej časti kotlin. Na vlhkých lúčach sa vzácne vyskytuje bertram pravý (*Achillea ptarmica*), horec pľúcny (*Gentiana pneumonanthe*), kosatec sibírsky (*Iris sibirica*), vrba plazivá (*Salix repens*). V rezervácii Rohy sa vykytuje kostrava padalmatská (*Festuca pseudodalmatica*), zo vzácnejších druhov višňa bylinná (*Cerasus fruticosa*), dvojradovec neskorý (*Cleistogenes serotina*), kosatec trávolistý (*Iris graminea*). Mednička sfarbená (*Melica picta*), rastie v lesoch pri severnom okraji kotliny. Vlhké ostricové medzi Vígl'ašom a Stožkom sú chránenou lokalitou korunky strakatej (*Fritillaria meleagris*). Pri toku Hrona nad Zvolenom je posledná lokalita mäkkého vrbovo-topolového lužného lesa. Zvolenská kotlina je typom kotlinovej polyfunkčnej priemysleno-poľnohospodárskej krajiny, lokálne i s lesohospodárskou a turisticko-rekreačnou funkciou (20.2.2014, <http://www.najkrajisikraj.sk/priroda-ostatne/zvolenska-kotlina/>).

Živočíšstvo

Fauna územia má charakter pomerne bohatých a zachovalých zoocenóz západokarpatských zmiešaných lesov podhorského až horského stupňa s výskytom bežnej poľovnej zveri. Z cicavcov je najčastejšia srnčia a jelenia zver, z veľkých predátorov medveď hnedý. Avifaunu možno charakterizovať typickými druhmi tejto oblasti, pričom z dravcov sa tu trvale zdržuje myšiak lesný (*Buteo buteo*), zo sov myšiarka ušatá (*Asio otus*) (20.2.2014, http://www.sopsr.sk/natura/doc/inf_brozury/Supin_Plavno.pdf).

2.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Technická infraštruktúra v obci je vybudovaná čiastočne. Prakticky 100 % obyvateľov je pripojených na rozvodnú elektrickú sieť. Smerom do obce vedie distribučný plynovod, ktorý zásobuje obyvateľov a prevádzky zemným plynom. Obyvatelia sú napojení na skupinový vodovod v správe vodárenskej spoločnosti Stredoslovenskej vodárenskej prevádzkovej spoločnosti, a.s.. Obec nemá vyriešenú likvidáciu odpadových vôd. Z hľadiska pokrytia signálom mobilných operátorov je obec zabezpečená nasledovne T - mobile 100 %, Orange 100 % a O2 – 100 %.

Infraštruktúra	jednotka	súčasný stav	budúci stav
Pošta	ano/nie	nie	nie
Káblková televízia	ano/nie	nie	nie



Verejný vodovod	pokrytie v %	100	100
Vlastný zdroj pitnej vody	názov/výdatnosť	nie	nie
Verejná kanalizácia dažďová	pokrytie v %	nie/0%	áno/100%
Kanalizačná sieť pripojená na ČOV	pokrytie v %	nie	áno
Rozvodná sieť plynu	pokrytie v %	áno/100%	áno/100%
	DSL	áno/100%	áno/100%
pripojenie na sieť internet	EDGE/UMTS/	áno/100%	áno/100%
	Wi-Fi	áno	áno
verejný internet	ano/nie	nie	áno
verejný prístupový bod	ano/nie	nie	nie
internetová kaviareň	ano/nie	nie	nie
pokrytie signálom Orange	%	100	100
pokrytie signálom T-mobile	%	100	100
pokrytie signálom O2	%	100	100
verejné studne	počet	1 (kaštieľ)	1 (kaštieľ)
pramene pitnej vody	počet/výdatnosť	0	0
vodojemy	počet/objem	0	0
priemyselná zóna - výrobná	ano/nie	áno	áno
priemyselná zóna - skladové hospodárstvo	ano/nie	áno	áno
skládka TKO	ano/nie	nie	nie
separovaný zber	ano/nie	áno	áno
zberný dvor pre separovaný zber	ano/nie	nie	áno
kompostovisko	ano/nie	nie	áno
cintorín	počet	1	1
dom smútku	počet	nie	nie

Zdroj: OcÚ Hronsek

Zásobovanie pitnou vodou

Obec je pripojená na Pohronský skupinový vodovod Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., OZ Banská Bystrica. Objekty a zástavba rodinnými domami nachádzajúce sa na území obce sú zásobované aj vodou z vlastných vodných zdrojov - studní. Rozvodnú sieť v obci tvoria vodovodné potrubia DN 150 resp. DN 100 mm. Sieť je čiastočne zokruhovaná. Rozvojové zámery uvažujú so zásobovaním pitnou vodou z existujúcich rozvodov pitnej vody DN 100. Spôsob zásobovania jednotlivých rozvojových zámerov pitnou vodou bude upresnený v podrobnejších stupňoch projektovej dokumentácie. V rozvojových zámeroch sa navrhuje rozvod vody z rúr PVC DN 100. Na vodovodnej sieti budú osadené požiarne hydranty, ktoré budú slúžiť aj ako odkalovace, alebo odvzdušňovace. Trasy vodovodných potrubí sú navrhnuté vo verejných komunikáciách a ich výstavba by mala prebiehať súčasne so stavbami a v predstihu pre výstavbou jednotlivých objektov.

Ochranné pásma

- rešpektovať existujúce vodohospodárske siete (v súlade s STN 75 5401, STN 75 6101 a so zákonom č. 442/2002 o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach): trasy vodovodných potrubí, vrátane ich ochranných pásiem (ochranné pásmo existujúceho vodovodu 2,0 m - najmenšia vodorovná vzdialenosť od vonkajšieho pôdorysného okraja potrubia, horizontálne na obe strany, v ktorom je zakázané vykonávať zemné práce, stavby, umiestňovať konštrukcie alebo iné podobné zariadenia alebo vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnemu vodovodu, alebo ktoré by mohli ohroziť ich technický stav, vysádzať trvalé porasty, umiestňovať skládky, vykonávať terénne úpravy a pod.).

Ochrana pred povodňami

Príčinou vzniku povodní na rieke Hron sú extrémne intenzívne dažde alebo náhle roztápanie snehu kombinované s výrazne zníženou schopnosťou, niekde až neschopnosťou územia zadržať dažďovú vodu (z dôvodu poškodenia krajiny – napr. rozorané medze, zlikvidované remízky, vysušené močiare, či odvodnená poľnohospodárska pôda). Zaasfaltované alebo betónové plochy v obci prispievajú k rýchlemu odtoku dažďových vôd a k vysušovaniu pôdy pod týmito zastavanými plochami, vrátane znižovania zásob podzemných vôd. Tieto faktory spôsobujú zmeny odtokových pomerov a zvyšujú riziko lokálnych povodní. Vysušená pôda bez protieróznych opatrení (okolité polia o rozlohe desiatok hektárov bez akejkoľvek vegetácie, či protieróznych opatrení) sa správa ako nepriepustný film. Medzi základné technické, biotechnické a hospodárske preventívne opatrenia ktoré by mala obec a majitelia pozemkov vykonať patria nasledovné: **technické:** vsakovacie pásy po vrstevniciach (pozdĺžne plytké rigoly) – v pahorkatinnej časti obce, budovanie depresí a vsakovacích jám na zadržiavanie a vsakovanie dažďovej vody v intraviláni obce, výstavba a údržba suchých nádrží – poldrov v blízkosti rieky Hron, objekty na líniových ochranných hrádzach na vypúšťanie vôd do záplavového územia a pod. **biotechnické:** vytváranie prirodzených prekážok povrchového odtoku – medze, trávnaté pásy, pásy stromov a krov, pôdne stupne, mokrade, optimálne zloženie a kvalita lesov, zatrávňovanie a



zalesňovanie nevyužívaných plôch, budovanie vetrolamov, využitie svahových depresí ako vsakovacích a zádržných plôch a pod. **hospodárske opatrenia:** aplikácia vhodných postupov obrábania pôdy (napr. orba po vrstevnici), vytváranie malých prietokových a vodných nádrží na zachytávanie stekajúcich dažďových vôd zo spevnených plôch ako zásobníkov požiarnej vody, vodných plôch určených na rekreáciu alebo výpar, zabezpečenie dopĺňania odobratej vody z územia späť do územia odberu, obmedzovanie spevňovania plôch v zastavanom území, budovanie ochranných hrádzí čo najďalej od osi vodného toku Hron a pod (http://www.zmos.sk/strategia-zmos-v-oblasti-protipovodnovej-prevencie-a-ochrany-uzemia-miest-a-obci-pred-povodnami-.phtml?id3=32161&module_action__72644__id_art=14043, 10.9.2013).

V rámci eliminovania možných lokálnych záplav je potrebné pravidelne čistiť resp. stabilizovať odtokové rigole pozdĺž miestnych komunikácií, tak aby pri zvýšených zrážkach nedochádzalo k zaplavovaniu pozemkov v ich tesnej blízkosti. Je potrebné pravidelne čistiť potok Hrabovka a obyvatelia zabezpečiť čistenie pod mostami do RD. Na západnej strane od Hrona je prísľub vybudovať hrádzu. Zvýšené riziko záplav súvisí s umiestnením obce v miernej kotline na brehu rieky Hron. K lokálnemu zaplaveniu v dôsledku prívalových dažďov môže dôjsť hlavne z východnej strany od lesa v pahorkatinnej časti obce.

Požiarňa ochrana

Obec má vlastnú požiarňu zbrojnica. V obci pôsobí obecný aj dobrovoľný požiarň zbor. Obec Hronsek má vybudovanú verejnú vodovodnú sieť. Kapacita vodného zdroja je dimenzovaná aj na účely požiarnej ochrany a v areáli obecného kaštieľa je studňa. V areáli OK je lokalizovaná studňa. Zásobovanie navrhovaných rozvojových zámerov požiarňou ochranou sa navrhuje riešiť z miestnej verejnej vodovodnej siete - vybudovaných uličných rozvodov, vybavených požiarňmi hydrantmi. Príjazd pre požiarne vozidlá, v rozvojovom zámere bude zabezpečený po spevnených komunikáciách šírky minimálne 3,5 m (čím sa dosiahne požadovaná minimálna šírka 3 m v zmysle § 82 vyhl. MV SR c. 94/2004 Z.z.).

Čistenie splaškových odpadových vôd

V obci nie je vybudovaná verejná splašková kanalizácia s ČOV. Objekty občianskeho vybavenia a novšie realizované rodinné domy majú sporadicky vybudované vlastné domové ČOV. Staršie objekty v okrajových častiach ale aj centrálnej zóne majú vlastné žumpy, ktoré častokrát nevyhovujú technickým normám. Kanalizáciu je v obci vhodné budovať výlučne ako splaškovú. Všetky gravitačné kanalizačné stoky by mali byť budované z PVC profilu DN 300. Výtlačné potrubia z čerpacích staníc by mali byť z profilu DN 80 až DN 150 – PVC tlakové. Trasy stok budú smerovo sledovať cestné komunikácie. Pri križovaní stokovej siete s ostatnými inžinierskymi sieťami, budú stokové siete umiestnené v ocelevej chráničke. Trasy odkanalizovania obce si vyžadujú spracovanie podrobnejšej dokumentácie pre jednotlivé rozvojové zámery, s presným vytýčením trasy vedenia. Súčasne s budovaním kanalizačnej siete budú vybudované aj prípojky k jednotlivým objektom. Prípojky sú navrhnuté profilu DN 200.

Obec Hronsek pristúpila k rekonštrukcii a rozšíreniu ČOV, pôvodne čistiacej odpadové vody z areálu Ministerstva obrany SR. Táto ČOV bude po úprave čistiť odpadové vody z celej obce. Pôvodná koncepcia spoločnej ČOV aj pre obec Vlkanová bola zrušená novým Územným plánom obce Vlkanová, ktorý rieši samostatnú ČOV pre obec Vlkanová. V sídle obce Hronsek navrhujeme delený systém odvádzania odpadových vôd. Splaškové vody navrhujeme odvádzať kanalizačnou sieťou do rekonštruovanej ČOV (ÚPD Hronsek, 2013, s.8).

Ochranné pásma

- Podľa STN 736701, ak vodohospodársky orgán oprávnený povoľovať vodohospodárske dielo neurčí šírku ochranného pásma kanalizácie, tak je potrebné dodržať ochranné pásmo v šírke 3,0 m od okrajov pôdorysných rozmerov kanalizačnej stoky a súvisiacich objektov. V ochrannom pásme je možné robiť akúkoľvek stavebnú činnosť len so súhlasom správcu kanalizácie.

Odvádzanie dažďových vôd

Obec Hronsek má vybudované provizórne ochranné technické zariadenie pre odvádzanie dažďových povrchových vôd a to otvorené rigoly pozdĺž miestnych komunikácií a štátnej cesty. Dažďové vody



stekajúce z vyššie položených terénov širšieho okolia obce, i v samotnej obci sú zachytávané systémom týchto odvodňovacích rigolov.

Ochranné pásma

- ochranné pásmo vodovodov a kanalizácií v zmysle §19 zákona č. 442/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov: do priemeru DN 500 **1,5 m** na obidve strany od pôdorysného okraja potrubia, priemeru DN500 a viac **2,5 m** na obidve strany od pôdorysného okraja potrubia (navrhované potrubia)

Verejné osvetlenie

Verejné osvetlenie v obci je zabezpečené v malej miere svietidlami staršej i modernejšej konštrukcie, ktoré sú inštalované najmä na podporných bodoch vzdušnej distribučnej siete NN, v príslušných lokalitách tiež na ocelových osvetľovacích stožiaroch.

Verejné osvetlenie novourbanizovaného územia v lokalite D3/6 bude budované úspornými svietidlami s LED zdrojmi do 25W a 50W, ktoré budú osadené na samostatných ocelových stožiaroch 6 - 8m s káblovým zemným rozvodom vedľa peších a cestných komunikácií. Spínanie osvetlenia bude zabezpečené prostredníctvom rozvádzača RVO od novej kioskovej DTS č. 11. (ÚPD Hronsek, 2013, s.15).

Silnoprád

Odber elektrickej energie v záujmovom a riešenom území je zabezpečený distribučnými trafostanicami 22/0,4 kV, ktoré sú pripojené z VN 22 kV vedenia č. 301. Vedenie VN 22 kV č. 301 je pripojené z rozvodne a transformovne 110/22 kV Rz Banská Bystrica, ktoré v svojej trase zásobuje VN 22 kV prípojkami distribučné trafostanice v obci Hronsek (ÚPD Hronsek, 2013, s.13).

V riešenom území sa nachádzajú stožiarové trafostanice DTS č. T5, T8, ktoré zásobujú elektrickou energiou jestvujúce objekty nachádzajúce sa v dosahu NN distribučného rozvodu.

Sekundárne káblové rozvody NN

Samotné sídlo je v súčasnosti zásobované elektrickou energiou z jednej linky vzdušného 22 kV vedenia AlFe. Z tohto vedenia sú vyvedené odbočky pre napojenie transformačných staníc 22/0,4 kV. Rozvod je vedený na betónových a ocelových priehradových stožiaroch. Zásobovanie obyvateľov, služieb a výrobnjej sféry sa v súčasnosti uskutočňuje prostredníctvom transformačných staníc 22/0,4 kV o dostatočnom inštalovanom výkone. Distribučné stanice sú prevažne stožiarovej konštrukcie (ocelové priehradové a betónové 1, 2,5 a 4-stĺpové) a tiež murované. Sekundárne rozvody sú vedené vzduchom na betónových stožiaroch vodičmi AlFe a tiež samonosnými izolovanými vodičmi lúčovým spôsobom a svojimi prenosovými schopnosťami vyhovujú súčasnému stavu. V nových lokalitách IBV je rozvod vedený zásadne káblom v zemi. Podľa vyhlášky MH SR č. 267/1999 Z. z. odberatelia podľa počtu sú zaradení predovšetkým do kategórie odberu „D“ (obytné a rodinné domy), v menšej miere „B“ a „C“ (služby a výrobná sféra), pričom obytné a rodinné domy podľa stupňa elektrizácie (vzhľadom na plynifikáciu obce) možno zaradiť najmä do skupiny „A“ (90 %), v menšej miere „B“, a „C“ (podľa STN 33 2130).

Ochranné pásma

- ochranné pásmo vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36 vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča pri napätí:
 - od 1 kV do 35 kV vrátane: 1. pre vodiče bez izolácie 10 m, v súvislých lesných priesekoch 7 m, 2. pre vodiče so základnou izoláciou 4 m, v súvislých lesných priesekoch 2 m, 3. pre zavesené káblové vedenie 1 m
 - od 35 kV do 110 kV vrátane 15 m
 - od 220 kV do 400 kV vrátane 25 m
- v ochrannom pásme vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia a pod elektrickým vedením je zakázané:
 - zriaďovať stavby, konštrukcie a skládky
 - vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m
 - vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti 2 m od krajného vodiča vzdušného vedenia s jednoduchou izoláciou
 - uskladiť ľahko horľavé alebo výbušné látky
 - vykonávať činnosti ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku
 - vykonávať činnosti ohrozujúce elektrické vedenie a bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky sústavy



- vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti presahujúcej 5 m od krajného vodiča vzdušného vedenia možno len vtedy, ak je zabezpečené, že tieto porasty pri páde nemôžu poškodiť vodiče vzdušného vedenia
- vlastník pozemku je povinný umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia prístup a prístup k vedeniu a na tento účel umožniť prevádzkovateľovi udržiavať voľný pruh pozemkov (bezlesie) v šírke 4 m po oboch stranách vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia (táto vzdialenosť sa vymedzuje od dotyku kolmice spustenej z vonkajšej strany nadzemného elektrického vedenia na vodorovnú rovinu ukotvenia podporného bodu)
- ochranné pásmo zaveseného káblového vedenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36 vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča pri napätí od 35 kV do 110 kV vrátane je 2 m
- ochranné pásmo vonkajšieho podzemného elektrického vedenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36 vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na toto vedenie od krajného kábla:
 - 1 m pri napätí do 110 kV vrátane vedenia riadiacej regulačnej a zabezpečovacej techniky
 - 3 m pri napätí nad 110 kV
 - v ochrannom pásme vonkajšieho podzemného elektrického vedenia a nad týmto vedením je zakázané:
 - zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky, vysádzať trvalé porasty a používať osobitne ťažné mechanizmy
 - vykonávať bez predchádzajúceho súhlasu prevádzkovateľa elektrického vedenia zemné práce a iné činnosti, ktoré by mohli ohroziť elektrické vedenie, spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky, prípadne sťažiť prístup k elektrickému vedeniu
- ochranné pásmo elektrickej stanice vonkajšieho vyhotovenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36:
 - s napätím 110 kV a viac je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 30 m kolmo na opлотenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice
 - s napätím do 110 kV je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 10 m kolmo na opлотenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice
 - s vnútorným vyhotovením je vymedzené opлотením alebo obostavanou hranicou objektu elektrickej stanice, pričom musí byť zabezpečený prístup do elektrickej stanice na výmenu technologických zariadení
 - v ochrannom pásme elektrickej stanice je zakázané vykonávať činnosti, pri ktorých je ohrozená bezpečnosť osôb, majetku a spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky elektrickej stanice

Plynofikácia obce

V smere východ – západ je budovaný VTL plynovod s maximálnym prevádzkovým tlakom do 25 barov DN 300. Z regulačnej stanice vychádza STL plynovod z ocelových rúr DN 100, ktorý slúži pre zásobovanie obce zemným plynom naftovým. Jednotlivé odbery sú pre použitie v domácnostiach a pre technickú a občiansku vybavenosť doregulované v domových regulačných zostavách. Rozvod potrubia v obci je z rúr z lineárneho polyetylénu. Pre rodinné domy a nízkopodlažné objekty bez centrálnej dodávky tepla a teplej vody je komplexné používanie plynu pre potreby vykurovania, ohrevu teplej vody a varenia. Plynové vykurovanie má obvykle formu ústredného vykurovania, len výnimočne sa realizuje samostatnými plynovými pecami. V objektoch občianskej vybavenosti a drobného priemyslu sa zemný plyn používa na vykurovanie, ohrev teplej vody a technologické potreby.

Ochranné pásma

- ochranné pásmo plynovodu v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 56 vymedzené vodorovnou vzdialenosťou od osi priameho plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia merané kolmo na os plynovodu alebo na hranu pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia:
 - 4 m pre plynovod s menovitou svetlosťou do 200 mm
 - 8 m pre plynovod s menovitou svetlosťou od 201 mm do 500 mm
 - 1 m pre plynovod, ktorým sa rozvádza plyn na zastavanom území obce s prevádzkovaným tlakom nižším ako 0,4 MPa
 - 8 m pre technologické objekty
- bezpečnostné pásmo plynovodu v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 57 vymedzené vodorovnou vzdialenosťou od osi priameho plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia merané kolmo na os plynovodu alebo na hranu pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia:
 - 10 m pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa prevádzkovaných na voľnom priestranstve a na nezastavanom území
 - 20 m pri plynovodoch s tlakom od 0,4 MPa do 4 MPa a s menovitou svetlosťou do 350 mm
 - 50 m pri regulačných staniciach, filtračných staniciach, armatúrnych uzloch určí v súlade s technickými požiadavkami prevádzkovateľ distribučnej siete pri plynovodoch
 - s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádza plyn v súvislej zástavbe (ÚPD M., 2008).

Miestny rozhlas

Rozhlasová ústredňa je umiestnená v budove obecného úradu. Od budovy OU je rozvod vedený na kovových stĺpoch, na ktorých sú upevnené reproduktory. Vedenie miestneho rozhlasu je vedené pozdĺž miestnych komunikácií, väčšinou súbežne s telefónnym vedením a vedením NN. Pôvodné rozvody sa ponechajú a pre nové zastavané časti sa vybuduje nové vedenie miestneho rozhlasu. Vedenie sa uloží v zemi a pre umiestnenie reproduktorov sa využijú osvetľovacie stožiare, alternatíva je bezdrôtový rozhlas.



Telekomunikácie

Pošta - v súčasnosti sú služby v obci zabezpečované prostredníctvom pošty, ktorá sa nachádza vo Vlkánovej. Je umiestnená v samostatných priestoroch.

Telekomunikácie – v súčasnosti sú účastníci v obci z hľadiska telefonizácie zaradení do uzlového telefónneho obvodu UTO a z hľadiska vyššej telefónnej úrovne do tranzitného telefónneho obvodu TTO Banská Bystrica so začlenením v primárnom centre PC Banská Bystrica. Telefónna ústredňa má kapacitu na rozšírenie počtu účastníkov v novej IBV, v novej občianskej vybavenosti a v novej výrobe. Rozšírenie telefónnej siete je navrhované samonosnými telekomunikačnými káblami na drevených podperných bodoch. Budovanie vykryvačov operátorov mobilných sietí (T-mobile, Orange, O2...) nie je potrebné.

Rozvoj mobilnej telekomunikačnej siete zabezpečujú v súčasnosti traja operátori a to Orange Slovensko, spoločnosť Slovak Telecom a spoločnosť Telefónica O2 Slovakia. Tieto spoločnosti majú na území Slovenska rozmiestnené svoje základňové, prenosové a centrálné stanice podľa vlastných navrhnutých koncepcií rozvoja týchto spoločností, za pomoci ktorých zabezpečujú pre svojich užívateľov pokrytie signálom GSM v pásme 900 a 1800 MHz, a to jednak vzdušnou sieťou a jednak optickou kábelovou sieťou až priamo k zákazníkovi, ktorú si budujú jednotliví operátori na základe vlastných rozvojových koncepcií a plánov (ÚPD Hronsek, 2013, s.16).

Pokrytie požiadaviek na zriadenie nových telefónnych prípojek pre nové RD a občiansku vybavenosť (ďalej OV) a rozšírenie poskytovaných telekomunikačných služieb bude možné zrealizovať v plnom rozsahu po dokončení po vybudovaní novej mts zemnou úložnou kabelážou v navrhovaných rozvojových lokalitách a to prednostne optickými káblami z jestvujúcej digitálnej telefónnej ústredne obce ATÚ-RSU Hronsek. Rýchlosť telefonizácie bude daná technickými možnosťami a bude ju určovať samotná potreba urbanizovaných častí riešeného územia na nové telefónne prípojky, ako aj potreba skvalitnenia prenosu a rozšírenia možnosti využívania tejto siete na služby ako sú telefax, bureaufaxu, teletextu a video textu a verejnej dátovej a parketovej siete na prenos dát. Trasa kábelových rozvodov /optokábelov/ bude v prevažnej miere vedená popri nových cestných a peších komunikáciách. Vstupy do nových objektov budú riešené pomocou vstupných šácht. V objektoch občianskej vybavenosti budú zriadené sústredňovacie body. Objekty individuálnej bytovej výstavby budú riešené napojením na navrhovanú mts z ÚR /účastníckych rozvádzačov/ kábelovými prípojkami do telekomunikačných skriniek osadených v predzáhradkách. V súlade s celoštátnymi koncepciami je nutné uvažovať s rozvojom telekomunikačnej siete v riešenom území na najvyššej kvalitatívnej úrovni, ako základného predpokladu ďalšieho rozvoja. (ÚPD Hronsek, 2013, s.16).

Rádiokomunikácie - v obci príjem televízneho signálu Slovenskej televízie je zabezpečovaný televíznym prekrývačom DVB. Signál ku koncesionárom sa dostáva na kvalitnej digitálnej úrovni.

Ochranné pásma

- ochranné pásma telekomunikačných vedení, zariadení a objektov verejnej telekomunikačnej siete v zmysle Zákona o elektronických komunikáciách č. 610/2003 Z. z. v znení neskorších predpisov

Cintorínske služby

V obci je vybudovaný 1 cintorín, skladajúci sa z 2 častí pôvodne starým a novým. Obec disponuje dostatočnou kapacitou cca. 1/2 voľnej plochy. Prístup je zabezpečený z miestnej komunikácie. Cintorín sa rozprestiera vo východnej časti katastra pod vrchom Kochlačka. Z východnej strany sem zasahuje lesný porast.

Do priestorov cintorínov sa navrhuje umiestnenie kontajnerov menšieho typu, s ktorým by neboli problémy pri odvoze (využitie traktora prípadne nákladného auta). V cintoríne sa odporúča realizovať výsadba estetickej parkovej zelene a rekonštrukcia a dostavba chodníkov. Obec nedisponuje domom smútku. V návrhovom období sa plánuje výstavba prístrešku.

Ochranné pásma



- ochranné pásmo cintorína (pohrebiska) v zmysle Zákona č. 470/2005 Z. z. o pohrebníctve a o zmene a doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní v znení neskorších predpisov – 50 m – v ochrannom pásme sa nesmú povoľovať ani umiestňovať budovy – šírka ochranného pásma pohrebiska 50 m sa nevyžaduje pre pohrebiská zriadené pred nadobudnutím účinnosti zákona č. 470/2005 Z. z. t.j. pred 1.11.2005.

Zásobovanie teplom

Elektrická energia a zemný plyn je používaná predovšetkým na vykurovanie objektov a prípravu teplej úžitkovej vody. Spotreba tepelnej energie je svojim charakterom sezónna. Počas trvania letného obdobia je jej denný odber relatívne rovnomerný s malými výkyvmi. Pre pokrytie spotreby energie sú k dispozícii nasledovné zdroje: pevné palivo: zemný plyn, drevo, čierne uhlie, elektrická energia z jestvujúcej elektrickej siete.

Netradičné druhy energie

Zdroje a zariadenia na výrobu netradičných druhov energie tepla väčšieho rozsahu sa v obci nenachádzajú. Odporúča sa však zmena (v jednotlivých prípadoch) palivovej základne prechodom na biomasu, prípadne podpora formou energie zo zeme a podzemnej vody (tepelné čerpadlá), slnečnej energie a solárnych kolektorov. V prípade nedostatočného využitia orných pôd pre poľnohospodárske účely, je možné tieto plochy preorientovať na pestovanie plodín pre energetické účely a ich využitie pri zásobovaní teplom. Zároveň je možné pre energetické účely využívať aj odpady z lesných plôch a bioodpady z obce.

2.4 DOPRAVA

Modernizáciou a rozvojom dopravnej infraštruktúry v obci a jej okolí dochádza k vytváraniu vhodných podmienok na kvalitný život jej obyvateľov. Rovnako vzrastajú možnosti na prílev investícií, ktoré si nevyhnutne vyžadujú kvalitnú cestnú sieť. Z hľadiska enviromentálneho dochádza prvotne k negatívnym účinkom (napr. záber pôdy), druhotne však, po jej uvedení do prevádzky, prispieva k znižovaniu negatívnych vplyvov dopravy na životné prostredie. Kvalitnejšie technické parametre ciest prispievajú k plynulosti dopravy, tie isté úseky sú prekonávané za kratší čas, čím sa skracuje jazdná doba.

Charakterizovanie dopravnej polohy riešeného územia vymedzeného katastrálnou hranicou sídla Hronsek sa viaže na dopravné väzby intravilánového územia voči prvkom nadradených dopravných systémov. Tieto v riešenom území reprezentujú systémy automobilovej dopravy. Rozbor dopravnej infraštruktúry vychádza zo založených dopravno-prevádzkových vzťahov i výhľadových zámerov rozvoja komunikačnej infraštruktúry, ktorej význam presahuje miestnu i regionálnu úroveň. Hodnotenie dopravnej polohy zahŕňa i trendy viažúce sa na rozsah, etapizáciu i spôsoby predpokladaného územného rozvoja sídla. Základnú a najvyššiu územnú a funkčnú úroveň voľne vymedzeného územia tvoria cesty vyššieho administratívneho a dopravného významu. Nadradené komunikačné ťahy prechádzajú tangenciálne riešeným územím. Cestný dopravný systém sprostredkúva dopravné vzťahy, ktoré svojou úrovňou i dopravným významom presahujú sídelnú úroveň. Priemet týchto dopravných vzťahov do územia možno hodnotiť z pohľadu väzieb širšieho územia k sídlu, ako i z pohľadu vzťahov prechádzajúcich územím, čo je determinované rozložením existujúcej siete dopravnej infraštruktúry regionálneho významu. Z tohto pohľadu nadradeným komunikačným systémom v území je vedenie cesty E77 Zvolen – Banská Bystrica.

Cestný a železničný dopravný systém sprostredkúva dopravné vzťahy, ktoré svojou úrovňou a dopravným významom presahujú sídelnú úroveň. Priemet týchto dopravných vzťahov do územia možno hodnotiť z pohľadu väzieb širšieho územia k sídlu. Z tohto pohľadu nadradeným komunikačným systémom v území je cesta I triedy E77. Komunikácia v danom úseku plní funkciu severo-južného prevedenia cestnej dopravy s väzbami na medzinárodnú dopravu (Maďarsko-Rakúsko-Slovensko-Polsko). Cesta I triedy je súčasťou medzinárodného cestného ťahu – E 77. Administratívny význam tohto cestného ťahu sa viaže na postavenie komunikácie v celoštátnej sieti.

Dopravná atraktivita územia je jednou z rozhodujúcich charakteristík dopravnej polohy riešeného územia obce Hronsek. Vonkajšia automobilová doprava je v súčasnej dobe realizovaná po ceste III/06619 Veľká Lúka – Hronsek – Vlkanová, ktorá prechádza obcou. Táto zhodnocuje územie z pohľadu širších vzťahov a zahŕňa dostupnosť cieľov (vyššia vybavenosť, pracovné príležitosti), dostupnosť systémov prímestskej hromadnej dopravy a dopravných vzťahov miestnej úrovne



(priepustnosť územia). Z pohľadu nižšieho zastúpenia vyššej vybavenosti a pracovných príležitostí v obci funkčne homogénne územie s prevahou obytnej funkcie logicky charakterizuje vyššia hybnosť. V území je prevádzkovaný systém prímestskej autobusovej hromadnej dopravy s izochrónu dostupnosti nepresahujúcej z okrajových častí riešeného územia časovú vzdialenosť 8-10 min.

Dopravnú dostupnosť obce zlepši aj pripravovaná výstavba obchvatu mesta Zvolen. Obchvat Zvolena bude tvorený 10,5 km dlhým úsekom R2. Začiatok úseku bude na križovatke Sliač, kde sa odpojí od R1 a pokračuje na východ. Pripravené sú 3 varianty trasy úseku. Stavba v hodnote 97 750 614,09 € (2 944 835 000 Sk) by mala prebehnúť v rokoch 2016 – 2019. Úsek výrazne pomôže doprave v meste Zvolen, keďže z neho odkloní európske cesty. Počet tunelov sa líši podľa variantu, budú buď dva s dĺžkou 500 a 350 metrov alebo jeden dlhý 350 – 550 metrov. Variant C2 počíta s počtom mostov 12, C3 s počtom 10 a C4 s počtom mostov 15. Nachádzať sa tu bude takisto stredisko správy a údržby rýchlostných ciest. V rámci ochrany životného prostredia je potrebné vybudovať protihlukové bariéry v dĺžke 4,6 km a obojstranné oplotenie. Bude potrebné vybudovať privádzač, prebudovať cesty II. a III. triedy a poľné cesty, upraviť vodné toky a preložiť inžinierske siete. Na úseku bude aj križovatka Zvolen - sever, kde sa bude odpájať od R2 R3.

Miestne komunikácie

Na hlavnú komunikačnú kostru, ktorú tvorí vyššie uvedená cesta III. triedy, na ktorú sú napojené miestne komunikácie. Celková dĺžka komunikácie v intraviláne predstavuje cca. 3 km. Prevažne majú tieto komunikácie živичný kryt. V dôsledku smerového vedenia a šírkového usporiadania tejto komunikácie nie vždy zodpovedá STN 736110, čo je do istej miery ovplyvnené aj existujúcou zástavbou. Odvodnenie tejto cesty je riešené do priláhlej zelene alebo priekop.

Na južnej strane obce z cesty III/06619 odbočuje miestna komunikácia, ulica Zámocká, z ktorej odbočkou jestvujúcej miestnej komunikácie vedúcej cez železničnú trať k obecnému cintorínu a k poľnohospodárskemu družstvu. Jestvujúca miestna obslužná komunikácia je zaradená do funkčnej triedy C3 kategórie MOU 5,5/30 ako dvojpruhová obojsmerná miestna komunikácia.

Základný komunikačný systém miestnych komunikácií obce Hronsek dopĺňajú komunikácie nižších funkčných tried. Tieto vytvárajú v sídle sieť priečných a pozdĺžnych prepojení. Dopravnourbanistický význam prvkov zonálnej komunikačnej štruktúry nepresahuje úroveň upokojených komunikácií funkčnej triedy D1. Charakterizujúcou vlastnosťou týchto komunikácií je realizácia dopravných vzťahov pešej a automobilovej dopravy na spoločnom dopravnom priestore. Šírkové parametre spevnených komunikácií sú hodnotené šírkou ich koruny. V bežnom profile tieto nepresahujú šírku 4-5,5 m. Dopravný význam týchto komunikácií spočíva v prístupovej funkcii a pohybe výlučne zdrojovej a cieľovej dopravy. Postupnou urbanizáciou územia pozdĺž historicky založených ulíc sa vytvorila bloková zástavba umožňujúca len obmedzenú obsluhu nezastavaných priestorov. Potencionálne rozvojové smery sú orientované do nezastavaných prieluk a jestvujúcich dopravných prepojení. V obci je vybudovaných celkovo 3 km miestnych komunikácií.

Cyklistická doprava

Podiel bicyklovej dopravy z pohľadu celkovej dopravnej práce a z pohľadu nemotorovej dopravy nie je v obci Hronsek rozhodujúci a nedosahuje podiel sídiel so zavedeným systémom bicyklovej dopravy (10 – 20%-ný podiel na celkovej doprave do práce), ale aj napriek tomu patrí medzi významné spôsoby dopravnej obsluhy. Konfigurácia terénu, rozmiestnenie urbanistických prvkov (bývanie, vybavenosť, práca, rekreácia) a relatívne upokojený charakter dopravy v obci dáva predpoklady k významnejšiemu postaveniu bicyklovej dopravy ako jedného zo základných vnútro sídelných dopravných systémov. Dopravnourbanistické i technické podmienky v sídle sa dajú hodnotiť priaznivo a dávajú veľké predpoklady na rozvoj tohto ekologicky najefektívnejšieho druhu dopravy. Podrobnejšiemu koncepcnému riešeniu musí predchádzať vypracovanie rozvojového dokumentu. Tento v rôznych časových úrovniach by zadefinoval konkrétne investičné, organizačné a technické opatrenia regulujúce rozvoj nevyhnutnej infraštruktúry. Cieľom rozvojových programov je zvýšenie podielu cyklistickej dopravy nielen v rámci rekreačnej dopravy, ale aj v rámci pravidelných ciest za prácou.

Obec je súčasťou zámeru budovania cyklotrás prepájajúcich mesto Banská Bystrica a mesto Zvolen. Riešením cyklotrasy je mesto Banská Bystrica, Vlkánová, Badín a Hronsek. Cyklotrasa je navrhnutá v šírke 3,0 m a dĺžka cyklotrasy v dotknutých katastrálnych územiach by mala dosiahnuť dĺžku 11,5



km. Cyklotrasa v obci Hronsek by mala mať dĺžku 2,2 km a predstavuje záber cca. 0,65 ha. Dotknuté parcely sa nachádzajú v začiatku trasy mimo zastavaného územia obce. Trasa je vedená spravidla popri rieke Hron. Bola spracovaná Urbanisticko-architektonická štúdia a návrh rozvoja obce Hronsek v roku 2012-2013 spracovaná študentami STU FA v Bratislave.

Prevádzkové plochy, parkoviská

Riešenie statickej dopravy v sídle zahŕňa riešenie uspokojovania nárokov na parkovanie a odstavovanie individuálnych motorových vozidiel. Spôsoby riešenia statickej dopravy vychádzajú z charakteru a rozloženia urbanistických prvkov. Najväčšie nároky na odstavovanie motorových vozidiel vychádzajú z obytných funkcií. S ohľadom na prevažujúci charakter rodinnej zástavby sa spôsoby uspokojovania statickej dopravy viažu na vlastné pozemky, príp. na využívanie dopravného priestoru komunikácií nižších dopravnourbanistických úrovní.

Technická infraštruktúra, cestná sieť			
	alokácia	súčasný stav	budúci stav
počet parkovacích miest	Obecný úrad	5	10
	Kultúrny dom	5	10
	Športová infraštruktúra	10	20
	Cintorín	10	20
	Kostol katolícky	10	20
	Kostol ECAV	0	20

Zdroj: OcÚ Hronsek

Nemotorová a pešia doprava reprezentuje v obci Hronsek najväčší podiel v rámci dopravnej vnútroobšľnej práce. Hlavné pešie prúdy v sídle sledujú väzby základných urbanistických prvkov. Trasy nemotorovej dopravy sledujú pravidelné cesty za prácou, školou a vybavenosťou. Zdrojové miesta pešej dopravy korešpondujú najmä s priestormi súvisiacimi s uzlovými miestami hromadnej dopravy situovanými na prietáhoch ciest III. triedy a so zariadeniami vyššej občianskej vybavenosti, kde je predpoklad väčšej koncentrácie osôb. V budúcnosti bude potrebné riešiť parkovanie pre potreby zrekonštruovaného kaštieľa v centrálnej časti obce.

Autobusové zastávky a hromadná doprava

V riešenom území sú identifikovateľné 3 priebežné zastávky. Priestorové rozloženie zastávok v území umožňuje pešiu dostupnosť z okrajových polôh zastavaného územia. Izochronická vzdialenosť dostupnosti nepresahuje hodnotu 8-10min. Charakter a cieľovosť dopravných vzťahov opodstatňujú i vo výhlade predpoklad riešenia autobusovej prepravy ako hlavného systému prímestskej hromadnej dopravy.

Dopravné plochy, zariadenia

Okrem spomenutých parkovísk, prevádzkovej plochy a autobusových zastávok sa v riešenej obci iné dopravné zariadenia nenachádzajú.

Pešie komunikácie

Nemotorová a pešia doprava reprezentuje v obci Hronsek najväčší podiel v rámci dopravnej vnútroobšľnej práce. Hlavné pešie prúdy v sídle sledujú väzby základných urbanistických prvkov. Trasy nemotorovej dopravy sledujú pravidelné cesty za prácou a vybavenosťou. Zdrojové miesta pešej dopravy korešpondujú najmä s priestormi súvisiacimi s uzlovými miestami hromadnej dopravy situovanými na prietáhoch ciest III. triedy a so zariadeniami vyššej občianskej vybavenosti, kde je predpoklad väčšej koncentrácie osôb.

Funkčné vyhodnotenie dopravných trás

Z dopravného hľadiska má pre obec najväčší význam E77 a cesta III triedy napájajúca sa na komunikáciu II/69. Cesta III triedy, ktorá prechádza obcou a prakticky zabezpečuje spojenie obce s okolím a najbližšími pracovnými centrami (Banská Bystrica, Zvolen).

Železničná doprava

Intravilánom obce prechádza železničná trať č. 170, obyvatelia majú možnosť využiť vlakové spojenie priamo v obci.



2.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Katastrálne územie obce Hronsek tvorí z hľadiska prírodných hodnôt a ekologickej stability krajiny tri zhruba homogénne pásma. Prvým je kompaktné pásmo lesov vo východnej časti územia, na ktoré nadväzuje pásmo poľnohospodárskej krajiny a obytnej zóny obce, zo západu a juhu obklopuje obec poľnohospodárska krajina.

V rámci poľnohospodárskej krajiny sú žiadúce niektoré zásahy, znižujúce eróziu a zvyšujúce ekologickú stabilitu krajiny. V rámci revitalizačných opatrení je potrebné dôsledne asanovať všetky nelegálne skládky odpadu ich likvidáciou a odvozom na skládku TKO. Pri praktizovanom zasypaní smetiska dochádza naďalej k negatívnym vplyvom skládok (premývanie zrážkovou vodou, znečisťovanie povrchových a podzemných vôd). V rámci poľnohospodárskej krajiny navrhujeme na niektorých miestach realizovať protierózne opatrenia buď výsadbou zelených pásov alebo ponechaním zasakovacích trávnych pásov bez rozorávania. Výsadby by mali byť realizované z miestnych druhov drevín, prevažne listnatých, s prípadným malým podielom ihličnanov. Takéto výsadby je vhodné aplikovať aj okolo trvalých poľných ciest. Výsadby v krajine a na okraji intravilánu obce majú dvojaký charakter - ide o pravidelné líniové výsadby prevažne okolo komunikácií (poľné cesty, hospodárske areály), ako aj o nepravidelnejšie, medzernaté, líniové až hlúčikovité výsadby prirodzene rastúcich krov a nízkych stromov. Kvôli posilneniu ekostabilizačnej funkcie v poľnohospodárskej krajine sú navrhnuté líniové výsadby zelene na trasách terajších či niekdajších poľných ciest a hraniciach väčších blokov niekdajších parciel, čo bude evokovať historickú krajinnú štruktúru, zlepši mimoprodukčné funkcie poľnohospodárskej krajiny, podporí biodiverzitu v oblasti, zlepši obraz krajiny a v neposlednom rade zabezpečí minimalizáciu negatívnych vplyvov erózie na poľnohospodárskeho pôdneho fondu, ktorá je v katastri obce pomerne výrazná. Výsadby sú finančne a technicky nenáročné, na vymedzených liniách stačí zabezpečiť zamedzenie intenzívneho hospodárenia a prípadne zabezpečiť výsadbu riedkej kostry základných drevín, ktoré môžu byť aj hospodársky zaujímavé (napr. ovocné stromy), na zvyšných častiach línii je predpoklad skorého uchytenia mnohých pionierskych drevín a vyselektovania hodnotných kriačinových spoločenstiev, čo samozrejme nevylučuje aj priamu úmyselnú výsadbu plnohodnotných pásov miestnych druhov stromov a krov. Drevinová skladba musí zohľadňovať prirodzené spoločenstvá a fragmenty zachovalých kriačín v blízkom okolí (<http://www.sopsr.sk/natura/index.php?p=4&sec=5&kod=SKUEV0225>, 14.9.2013).

Obec v uvedenej hierarchii predstavuje najnižší, ale základný prvok ochrany prírody. Potreba naplňovať enviromentálne ciele vyplýva aj zo samotnej alokácie obce. Zákon NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení n. predpisov legislatívnou formou zabezpečuje zachovanie rozmanitosti podmienok a foriem života na zemi, vytvorenie podmienok na trvalé udržanie, obnovovanie a racionálne využívanie prírodných zdrojov, záchranu prírodného dedičstva, charakteristického vzhľadu krajiny a udržanie ekologickej stability. Vymedzuje územnú a druhovú ochranu a ochranu drevín. Zoznam právnych predpisov:

- Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení zákona NR SR č. 127/1994 Z. z., zákona NR SR č. 287/1994 Z.z. , zákona č. 171/1998 Z.z. a zákona č. 211/2000 Z.z.
- Zákon č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe, starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 205/2004 Z. z. , zákona č. 587/2004 Z. z. a zákona č. 15/2005 Z. z.
- Zákon č. 205/2004 Z. z. o zhromažďovaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- Zákon č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 277/2005 Z.z.
- Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 157/2005 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 462/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o osobitných kvalifikačných predpokladoch na výkon niektorých činností na úseku starostlivosti o životné prostredie.
- Opatrenie Ministerstva životného prostredia SR č. 318/2004 Z.z. o úprave dispozičných oprávnení správcov majetku štátu v zriaďovateľskej pôsobnosti Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky pri nakladaní s majetkom štátu.
- Oznámenie Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 535/2005 Z.z. o vydaní výnosu o poskytovaní dotácií obciam na úhradu nákladov preneseného výkonu štátnej správy starostlivosti o životné prostredie Slovenskej republiky (výnos č. 5 /2005).
- Oznámenie Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 550/2005 Z.z. o vydaní výnosu o poskytovaní dotácií v pôsobnosti Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky (výnos č. 6/2005).



Starostlivosť o územie

Územným plánovaním sa sústavne a komplexne rieši priestorové usporiadanie a funkčné využívanie územia, určujú sa zásady, navrhuje sa vecná a časová koordinácia činností ovplyvňujúcich životné prostredie, ekologickú stabilitu, kultúrno – historické hodnoty územia, územný rozvoj a tvorbu krajiny v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja. Územné plánovanie je v súčasnosti upravené zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov. Územno - plánovacia dokumentácia je základným nástrojom územného rozvoja a starostlivosti o životné prostredie v obci. Základným nástrojom územného plánovania je územný plán obce. Územný plán obce je výsledok formálneho plánovania a je územnoplánovacím dokumentom v zmysle zákona č.50/1976 Zb. (zákon o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov) a v zmysle vyhlášky č.84/1976 Zb. (o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii) v znení neskorších predpisov. Základným pre obec je územný plán sídelného útvaru (ÚPN SÚ), ktorého záväzná časť sa po schválení obecným zastupiteľstvom stáva všeobecne záväzným nariadením obce. Obstarávateľom ÚPN obce (alebo zóny) je obecná samospráva. Obec v súčasnosti má spracovaný územný plán a poslednými doplnkami z roku 2013.

Ochrana ovzdušia

Na ochranu ovzdušia v obci pred potenciálnymi a reálnymi zdrojmi znečistenia slúži zákon č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia v znení neskorších predpisov (platný v roku 2009, od 1.6.2010 účinný zákon č. 137/2010 Z.z o ovzduší). Upravuje práva a povinnosti právnických a fyzických osôb pri ochrane ovzdušia pred vnášaním znečisťujúcich látok ľudskou činnosťou a spôsobom obmedzenia následkov znečisťovania. V zákone sú definované znečisťujúce látky, zdroje znečisťovania, povinnosti právnických a fyzických osôb ako aj prevádzkovateľov zdrojov znečistenia ovzdušia, poplatky a pokuty za znečisťovanie ovzdušia. Definované sú veľké zdroje znečistenia ovzdušia ako technologické celky so súhrnným tepelným výkonom 50 MW alebo vyšším. V samotnom sídle sa výroba výrazne znečisťujúca ovzdušie nenachádza.

Právne predpisy na úseku štátnej správy ochrany ovzdušia:

Zákon č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší) v znení zákona č. 245/2003 Z. z., zákona č. 525/2003 Z. z. , zákona č.572/2004 a zákona č.541/2004 Z.z.

Zákon č. 76/1998 Z.z. o ochrane ozónovej vrstvy Zeme a o doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov v znení zákona č. 408/2000 Z.z., zákona č. 553/2001 Z.z., zákona č. 525/2003 Z. z. z zákona č.364/2004 Z.z.

Zdrojmi znečisťovania ovzdušia v riešenom území v súčasnosti aj sú:

- automobilová doprava na rýchlostnej ceste aj na miestnych komunikáciách,
- poľnohospodárska výroba (rastlinná výroba v okolí zastavaného územia – pohyb mechanizmov na poliach),
- výroba tepla v domácnostiach a vo výrobných a obslužných prevádzkach,
- výrobné prevádzky v obci.

Produkcia v t na km² podľa územie, chemická zlúčenina a rok

Okres Banská Bystrica	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Tuhé emisie	303,0	464,8	497,0	615,0	550,3	539,5	539,0	537,5	516,1	552,8	591,0
Oxid siričitý	234,0	176,0	145,0	136,0	126,3	78,0	79,0	62,9	67,7	60,8	130,9
Oxid dusíka	334,0	358,7	331,0	350,0	319,6	348,0	364,0	338,3	354,1	388,7	440,3
Oxid uhoľnatý	637,0	791,7	795,0	937,0	921,2	841,3	858,0	794,2	804,6	878,3	874,8

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Do ovzdušia sa z riešeného územia dostávajú: toxické oxidy dusíka (NOX), ktoré spôsobujú ochorenia dýchacích ciest, cyanózu srdca, majú aj karcinogénne účinky, toxický oxid siričitý (CO₂), ktorý narušia krvotvorbu, dráždi sliznice a oči, spôsobuje chronické ochorenia dýchacích ciest, popolčeky, ktoré zasahujú predovšetkým dýchacie cesty, pri niektorých druhoch popolčekov je zasiahnuté aj srdce a imunitný aparát (karcinogénne účinky), polietavý prach prevažne zo sekundárnej prašnosti spôsobuje ochorenia dýchacích ciest, rozľahlé plochy porastené burinnými spoločenstvami sú jedným zo zdrojov alergických ochorení slizníc.



Produkcia v t podľa územie, chemická zlúčenina a rok

Okres Banská Bystrica	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Tuhé emisie	0,37	0,57	0,61	0,76	0,67	0,67	0,67	0,66	0,64	0,68	0,73
Oxid siričitý	0,29	0,22	0,18	0,17	0,15	0,10	0,10	0,08	0,08	0,08	0,16
Oxid dusíka	0,41	0,44	0,41	0,43	0,39	0,43	0,45	0,42	0,44	0,48	0,54
Oxid uhoľnatý	0,79	0,98	0,98	1,16	1,13	1,04	1,06	0,98	0,99	1,09	1,08

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Vplyvom nepriaznivej klimageografickej polohy (teplotné inverzie v málo vetranej kotline) sa exhaláty hlavne v jesennom a zimnom období koncentrujú v prízemnej vrstve ovzdušia. Naopak koncentrácie polietavého prachu sa zvyšujú pri normálnych klimatických situáciách a to už pri najmenších rýchlostiach vetra. Oproti minulosti sa zmenila situácia v hlavných znečisťovateľov ovzdušia, keď centrálné tepelné zdroje prešli z uhlia na zemný plyn. K zlepšeniu stavu znečisťovania prispela aj plynofikácia obce. Naopak je zvýšená hybnosť automobilov.

Hlukové pomery z dopravy

V zmysle Nariadenia vlády SR č. 40/2002 Z. z. o ochrane zdravia pred hlukom a vibráciami najvyššie prípustné hodnoty hluku z dopravy vo vonkajších priestoroch v obytnom území ciest I. a II. triedy, zberných mestských komunikácií a hlavných železničných ťahov sú povolené pre deň $LA_{eq,p} = 60$ dB a v noci $LA_{eq,p} = 50$ dB. Hlavná dopravná záťaž v katastrálnom území je na ceste III. triedy, ktorá prechádza cez obec v smere východ – západ.

Pre potrebu územného plánovania legislatívny podklad definuje prípustné ekvivalentné hladiny hluku vo väzbách na funkčné využitie územia. Najvyššie prípustná ekvivalentná hladina hluku LA_{eqP} vo vonkajších priestoroch je daná súčtom základnej hodnotou ekvivalentnej hladiny hluku 50dB(A) a korekcií zohľadňujúce miestne podmienky a denný čas. Pre územia v kontakte s cestami I.a II. - hých tried s prevládajúcou obytňou funkciou je maximálne prípustná ekvivalentná hladina 60 dB(A). Z výpočtu negatívnych dopadov dopravy na životné prostredie vyplýva miera zaťaženia územia. S ohľadom na odsadenú polohu nadradených cestných trás (cesta E77) zastavané územie nie je z nich zasiahnuté nepriaznivými účinkami hluku.

Odpadové hospodárstvo

Základným právnym predpisom pri predchádzaní vzniku odpadov a pri nakladaní s odpadmi je zákon NR SR č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorý nadobudol účinnosť 1. júla 2001. Jedným zo základných nástrojov stratégie hospodárenia s odpadmi je vypracovanie „Programov odpadového hospodárstva“. Program odpadového hospodárstva Slovenskej republiky vypracováva Ministerstvo životného prostredia a následne krajský úrad, samosprávny kraj, obec a pôvodca odpadu. Odpadové hospodárstvo zahŕňa všetky činnosti zamerané na predchádzanie a obmedzovanie vzniku odpadov, znižovanie ich nebezpečnosti pre životné prostredie, ako aj na nakladanie s odpadmi v súlade s platnými zákonmi. Nakladanie s odpadmi je definované ako zber odpadov, preprava odpadov, zhodnocovanie odpadov a zneškodňovanie odpadov vrátane starostlivosti o miesto zneškodňovania.

Základným atribútom pre prípravu Programu odpadového hospodárstva (POH) je účel odpadového hospodárstva, definovaný v § 3 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch, ktorým je predchádzať a obmedzovať vznik odpadov a zabezpečiť ich zhodnocovanie. Prednostne by sa malo zabezpečovať materiálové zhodnocovanie odpadov. V prípade, že to nie je možné alebo účelné, možno zabezpečiť energetické zhodnocovanie odpadov, t. j. využívať odpady ako zdroj energie. V prípade potreby zneškodňovania odpadov sa musí zabezpečiť spôsob neohrozujúci zdravie ľudí a nepoškodzujúci životné prostredie. Každá obec a mesto je povinná vypracovať Program odpadového hospodárstva pre komunálne odpady a pre drobné stavebné odpady, ktoré vznikajú na jej území. Pri zostavovaní POH je obec oprávnená bezplatne požadovať od každého, kto je držiteľom komunálnych odpadov, alebo nakladá s nimi na území obce, potrebné informácie. Podľa platných právnych predpisov musí záväzná časť POH obce obsahovať údaje o predpokladanom vzniku odpadov, o podiele ich zhodnocovania a zneškodňovania vo východiskovom a cieľovom roku, ako aj opatrenia na obmedzovanie vzniku odpadov. Smerná časť POH má obsahovať údaje o zámeroch na vybudovanie nových zariadení na nakladanie s odpadmi. V POH obce musí byť aj rozpočet na plánované obdobie s údajmi o celkových plánovaných nákladoch v členení na náklady na zhodnocovanie odpadov, zneškodňovanie odpadov a



na iné činnosti odpadového hospodárstva, ako aj o zdrojoch na ich pokrytie. Za zber, prepravu a zneškodňovanie komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov sa platí mestu miestny poplatok.

Množstvo komunálneho odpadu podľa ukazovateľa a rok v %										
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Separ. zbierané zložky kom. odp.	4,4	2,9	8,4	9,1	9,3	10,4	10,6	10,4	11,4	13,2
Separ. z toho: nebezpečný odpad	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Odpady zo záhrad a parkov	3,4	5,3	10,9	4,4	4,0	4,1	2,9	4,8	5,9	6,8
Iné komunálne odpady	90,1	88,4	77,8	83,0	83,1	81,9	82,9	81,2	79,4	76,7
Drobné stavebné odpady	2,1	3,4	3,0	3,5	3,5	3,6	3,7	3,6	3,2	3,3

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Obec Hronsek má komplexne spracovaný a realizovaný spôsob likvidácie odpadov, vrátane zhodnocovania odpadov každého druhu a kategórie. Obec nakladá so vzniknutým odpadom v zmysle platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve, predovšetkým podľa zákona NR SR č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a podľa jeho vykonávacích vyhlášok č. 283/2001 Z. z. a vyhlášky č. 284/2001 Z. z. Zmesový komunálny odpad z domácnosti, z občianskej vybavenosti a prevádzok podnikateľských subjektov sa ukladá v zberných nádobách a v pravidelných intervaloch sa odváža externou organizáciou SEZA na oficiálnu skládku odpadu.

Relatívne ukazovatele z oblasti nakladania s komunálnym odpadom podľa územie, typ ukazovateľa a rok										
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Mn. kom. odpadu (kg/obyv.)	283,49	221,98	257,35	248,37	247,88	271,72	261,70	270,83	267,69	274,92
Mn. zhod. kom. odpadu (kg/obyv.)	14,59	8,82	5,09	3,04	8,38	9,19	24,51	37,73	36,14	51,10
Mn. znešk. kom. odpadu (kg/obyv.)	268,90	213,16	232,78	222,90	219,87	236,97	229,95	232,47	224,34	223,75
% zhodnoc. kom. odpadu	5,15	3,97	1,98	1,22	3,38	3,38	9,37	13,93	13,50	18,59
% zhodnoc. kom. odpadu kom. (%)	25,20	32,48	28,74	52,98	53,67	65,84	39,37	44,58	48,53	47,41
% zhodn. kom. odp. ako druh. sur.	65,64	57,81	21,71	39,62	37,76	31,06	53,94	42,00	36,69	50,83

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Komunálny odpad vznikajúci na území obce sa zhromažďuje v 110 l nádobách. V roku 2002 bol v obci zavedený systém separovaného zberu pre zložky komunálneho odpadu sklo, papier, plasty, kovy a textil. Odpad sa separuje priamo v mieste vzniku v domácnostiach do plastových vriec a jedenkrát za mesiac sa vykonáva zber vyseparovaných zložiek komunálnych odpadov. Obec zodpovedá za nakladanie s komunálnym odpadom a za nakladanie s odpadmi z udržiavacích prác vykonávaných fyzickou osobou - občanom, tzv. drobný stavebný odpad. Obec zodpovedá aj za nakladanie s odpadmi z obalov zo separovaného zberu komunálnych odpadov (ÚPD Hronsek, 2013, s.9).

Odpadové vody

V obci nie je vybudovaná verejná splašková kanalizácia s ČOV. Objekty občianskeho vybavenia a novšie realizované rodinné domy majú sporadicky vybudované vlastné domové ČOV. Staršie objekty v okrajových častiach ale aj centrálnej zóne majú vlastné žumpy, ktoré častokrát nevyhovujú technickým normám. Kanalizáciu je v obci vhodné budovať výlučne ako splaškovú.

Lesné hospodárstvo

Les ako výnimočné spoločenstvo so svojimi nenahraditeľnými prírodnými funkciami predstavuje základnú podmienku existencie a vývoja organizmov, vrátane človeka. Má schopnosť v pomerne veľkom rozsahu tvoriť klímu v malých, stredných a veľkých rozmeroch. V porovnaní s inými rastlinnými spoločenstvami sú lesy najrozmernejšie ako výškové, tak v rozsahu účinnej povrchovej plochy. Ich rozčlenený korunový priestor vyvoláva spomalenie a značné vírivé premiešanie vzduchu. To všetko účinne pôsobí na spomalenie rýchlosti vetra. Les prispieva k zväčšovaniu vodných pár v ovzduší, ktoré sa prúdením vzduchu prenášajú do okolia. Les pôsobí priaznivo i na zloženie vzduchu, na jeho fyzikálne, chemické a biologické vlastnosti. V ovplyvňovaní prirodzeného prostredia majú lesné komplexy osobitný význam i pre bilanciáciu kyslíka a oxidu uhličitého vo vzduchu. Lesy výrazne menia aj radiačné a teplotné pomery atmosféry, a tým fyzikálne vlastnosti vzduchu. Medzi významné novodobé účinky lesov patrí aj ich pôsobenie na znečistenie kontaminácie ovzdušia. Lesný porast ovplyvňovaním



pohybu vzduchu pôsobí aj na pohyb nečistôt. Tuhé znečisteniny tlmením prúdenia vzduchu sedimentujú a zachytávajú sa na vegetačných orgánoch. Aerosolové a plynné nečistoty sú čiastočne sorbované porastom alebo dvíhané turbulenciou do vyššej vzdušnej zóny, kde sa ich koncentrácia znižuje resp. eliminuje. Protiimísne pôsobenie lesa bude tým väčšie, čím väčšia bude povrchová plocha funkčného porastu. Hydrické pôsobenie lesa v podstate zahŕňa vplyv lesa na vodný režim krajiny. Prejavuje sa dielčimi vplyvmi lesných spoločenstiev na zrážky, výpar a odtok vody. Edafické vplyvy lesa spočívajú v komplexnom pôsobení lesných porastov na tvorbu a ochranu pôdy a jej zlepšovanie. Ide o komplexné vplyvy lesa na urýchľovanie tvorby pôdy, jej prehlbovanie, pôsobením koreňového systému zlepšenie jej vlastností a ochranu pred deštruktívnymi činiteľmi (eróziou, zosuvmi) (<http://envirodopke.szm.com/les.htm>, 8.9.2013). V blízkosti obce sa rozprestiera lesný porast na východnej strane katastra.

Pôda

Kvalita pôdy patrí medzi najvýznamnejšie faktory využívania a rozvoja územia obce. Vzhľadom k veľmi dlhému času jej obnovy je potrebné v maximálnej miere zohľadňovať jej prirodzené vlastnosti. Rozsah pôdneho fondu je obmedzený, a práve preto musí byť v plnom rozsahu racionálne využívaný. Medzi hlavné negatívne faktory, ktoré ovplyvňujú pôdnu produkciu a jej environmentálne funkcie patria najmä zhutňovanie a acidifikácia pôd, neuvážené rekultivácie pôd, neúmerne meliorácie, nadmerná chemizácia, stále sa zvyšujúca erózia, zosuvy, divoké skládky a emisno – imisná kontaminácia pôd.

Obec sa musí pri výkone činností v oblasti ochrany pôd riadiť nasledujúcou legislatívou:

- Zákon SNR č. 307/1992 Zb. o ochrane PPF v znení neskorších predpisov,
- Nariadenie vlády SR č. 152/1996 Z.z. o základných sadzbách odvodov za odňatie poľnohospodárskej pôdy z PPF,
- Rozhodnutie MP SR č. 531/1994-540 o najvyšších prípustných hodnotách škodlivých látok v pôde a o určení organizácií oprávnených zisťovať skutočné hodnoty týchto látok.

Súvisiace právne normy:

- Zákon NR SR č. 162/1995 Z.z. o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam (katastrálny zákon)
- Vyhláška UGKK SR č. 79/1996 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon NR SR o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam
- Zákon SNR č. 229/1991 Zb. o úprave vlastníckych vzťahov k pôde a inému poľnohospodárskemu majetku v znení neskorších predpisov
- Zákon SNR č. 330/1991 Zb. o pozemkových úpravách, usporiadaní pozemkového vlastníctva, pozemkových úradoch, pozemkovom fonde a o pozemkových spoločenstvách v znení neskorších predpisov
- Zákon NR SR č. 180/1995 Z.z. o niektorých opatreniach na usporiadanie vlastníctva k pozemkom
- Zákon NR SR č. 181/1995 Z.z. o pozemkových spoločenstvách
- Zákon NR SR č. 136/2000 Z.z. o hnojivách
- Zákon NR SR č. 332/1996 Z.z. o vinohradníctve a vinárstve a o zmene zákona č. 61/1994 Zb. o rozvoji rastlinnej výroby v znení zákona č. 132/1989 Zb.
- Zákon NR SR č. 64/1997 Z.z. o užívaní pozemkov zriadených v záhradkových osadách a o vysporiadaní vlastníctva k nim.

Najrozsiahlejšie škody na pôdnom fonde boli spôsobené exhalátmi z poľnohospodárskej výroby.

Kontaminácia pôdy

Dotknuté územie, napriek skutočnosti, že sa vyznačuje vysokým stupňom poľnohospodárskej produkcie, patrí k oblastiam s kontaminovanými pôdami. Pri poľnohospodárskych pôdach možno reálne predpokladať, že vzhľadom na súčasnú ekonomickú situáciu v poľnohospodárstve dochádza v týchto pôdach k úbytku rezíduí priemyselných hnojív a pesticídov. V zastavanom území sa kontaminované pôdy nachádzajú v okolí komunikácií. Tiež sa vyskytujú určité formy znečistenia pôd na okraji zástavby obce spojené so spôsobom bývania v dotknutom území, najmä z pestovateľskej činnosti a drobného chovu.

Približne do roku 1990 predstavovala chemizácia poľnohospodárskej výroby vážny problém súvisiaci s kontamináciou pôdy v okrese Banská Bystrica. V súčasnosti pri znížení dávok čistých živín NPR na 1 ha poľnohospodárskej pôdy z 280 na 85 kg, sa obsah cudzorodých látok v pôde podstatne znížil. Dnes sa pohybuje na limitnej úrovni. V súčasnosti sa na území okresu Banská Bystrica nenachádzajú významnejšie lokality, ktoré by boli činnosťou človeka a jeho ekonomickými aktivitami príčinou kontaminácie poľnohospodárskej pôdy. Nadalej však zostáva trvalou úlohou monitorovanie a ochrana



poľnohospodárskej pôdy pred kontamináciou. Poľnohospodárska pôda je v závislosti na klimatických podmienkach ohrozená vodnou eróziou. Hlavnou príčinou tohto javu je nevyhovujúce usporiadanie krajiny štruktúry. Možné bodové zdroje znečistenia pôdy a vody predstavujú v súčasnosti živočíšne chovy s vyššou koncentráciou zvierat.

Degradácia pôdy eróziou

Vonkajšími faktormi mechanickej degradácie pôd sú vietor a zrážky podporované typom reliéfu a antropogénnou činnosťou. Reliéf v riešenom území je mierne hornatý. Erózia v menšom meradle sa môže prejavovať v južnej časti obce, kde sú procesy zmývania a akumulácie intenzívnejšie. Na druhej strane odkrytý terén s prevahou poľnohospodársky obrábanej ornej pôdy poskytuje priam ideálne podmienky pre veternú eróziu, najmä v mimovegetačnom období.

Správa povodí

Právna starostlivosť o vodu je vymedzená v zákone NR SR č. 184/2002 Z. z. o vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (vodný zákon) s účinnosťou od 1. júna 2002. Tento zákon vytvára podmienky na všestrannú ochranu povrchových vôd a podzemných vôd vrátane vodných ekosystémov a od vôd priamo závislých krajinných ekosystémov, na zlepšenie stavu povrchových vôd a na ich účelné a hospodárne využívanie.

Podzemné vody

Jedným z významných znečisťovateľov podzemných vôd v riešenom území je poľnohospodárska výroba, priemyselná výroba vo Vlkanovej, ako aj následky činnosti bývalých spojeneckých vojsk v priestore letiska Sliač. Dokumentuje to jednak chemické zloženie jeho podzemných vôd (ktoré vykazuje charakteristickú priestorovú zonálnosť) ako aj výsledky hydrometrických meraní tokov.

Kvalitatívny režim podzemných vôd v oblasti je ovplyvňovaný:

- V prvom rade vodou vstupujúcou z Hrona do podzemných vôd. Táto závisí od prietokového a hladinového režimu v Hrone od režimu kvality vody v Hrone a v ďalších telesách vody, z ktorých voda môže infiltrovať do podzemných vôd, ako sú napríklad riečne ramená, kanálová sústava a podobne. Režim povrchových vôd má obvyčajne sezónny charakter a určuje rýchlosť, smer prúdenia a kvalitu vody vstupujúcej do zvodnenej vrstvy.
- Oxidačno-redukčnými procesmi, ktoré prebiehajú počas infiltrácie vody z rieky cez dnové sedimenty a počas prúdenia podzemnej vody. Tieto procesy závisia, okrem kvality infiltrujúcej vody, od hydrogeochemických a hydraulických charakteristík dnových sedimentov a sedimentov zvodneného prostredia. Od týchto procesov závisia aj sorpčné vlastnosti zvodneného prostredia.
- Prírodnými a umelými procesmi v koryte Hrona, ramennej sústave a pod. (napr. sedimentácia, erózia, kolmatácia, bagrovanie dna), ktorými sa menia filtračné vlastnosti na hranici povrchová – podzemná voda.
- Poľnohospodárskou, priemyselnou a prevádzkovou činnosťou človeka (zavlažovanie a drenáž, technológia poľnohospodárskej výroby a lesného hospodárstva, znečistenie z povrchu, manipulácia na objektoch vodného diela, rôzne technické práce, úpravy koryta, exploatácia studní a pod.).

Povrchové vody

Povrchové vody a vodné toky v riešenom území sú kontaminované ďalej predovšetkým splachmi humusu, pôdy (zeminy), hnojív, pesticídov vrátane vyvezených splachov z polí a záhrad. Vďaka starostlivosti a kontrole zo strany obecného úradu sú prípady hádzania domového odpadu, kovového šrotu, obalov do vodných tokov skôr ojedinelé a periodicky sa odstraňujú. Značný rozsah chemického znečistenia predstavujú poľnohospodárske závody a nelegálne skládky odpadov, z ktorých sú často vylúhované aj toxické látky znečisťujúce povrchové i podzemné vody.

Najväčšími znečisťovateľmi Hrona nad obcou Hronsek sú: Železiarne Podbrezová, Petrochema Dubová, Biotika Slovenská Ľupča, SHP Harmanec, a.s., a niektoré prevádzky v meste Banská Bystrica. Rozdelenie toku podľa tried znečistenia:

po Brezno:	1. trieda, veľmi čistá až čistá voda
Brezno – Slovenská Ľupča:	2. trieda, znečistená voda
Slovenská Ľupča – Banská Bystrica:	4. trieda, veľmi silne znečistená voda
Banská Bystrica – Hliník nad Hronom:	3. trieda, silne znečistená voda

(25.2.2013, <http://sk.wikipedia.org/wiki/Hron>)

Zásobovanie pitnou vodou

V zmysle zákona SNR č. 369/1990 Zb. O obecnom zriadení je obec zodpovedná za zásobovanie obce pitnou vodou a zodpovedá za odvádzanie odpadových vôd, ktoré vzniknú na území obce. Obec je



pripojená na skupinový Pohronský skupinový vodovod v správe STREDOSLOVENSKÁ VODÁRENSKÁ SPOLOČNOSŤ a.s..

2.6 OBYVATEĽSTVO

Oblasť ľudských zdrojov je zameraná na rozvoj, vzdelanosti, zamestnanosti a trhu práce. Oblasť identifikované na lokálnej úrovni sú relevantné s Národným plánom zamestnanosti. Pre ľudské zdroje v obci je badateľný mierny trend poklesu s tendenciou presúvania váhy jednotlivých vekových skupín. Nasledujúca tabuľka prezentuje základnú demografickú štruktúru obyvateľov v obci.

Ukazovateľ	Hodnota
Počet obyvateľov k 31.12. 2012 spolu	658
muži	323
ženy	338
Predproduktívny vek (0-14) spolu	88
Produktívny vek (15-54) ženy	189
Produktívny vek (15-59) muži	222
Poproduktívny vek (55+Ž, 60+M) spolu	162
Počet sobášov	2
Počet rozvodov	2
Počet živonarodených spolu	7
muži	5
ženy	2
Počet zomretých spolu	5
muži	4
ženy	1
Celkový prírastok (úbytok) obyv. spolu	1
muži	0
ženy	1

www.statistics.sk

Z hľadiska vierovyznania je obec heterogénna. Dominantná časť obyvateľov sa hlási k rímskokatolíckemu (cca. 35,74 %) a o niečo menšia časť k evanjelickému vierovyznaniu (cca. 28,68 %). Nezistené vierovyznania je 34,17 %.

Bývajúcce obyvateľstvo podľa náboženského vyznania			
Ukazovateľ	SĽDB 1991	SODB 2001	SODB 2011
Rímskokatolícke %	0,00	41,28	35,74
Evanjelické %	0,00	31,21	28,68
Gréckokatolícke %	0,00	1,51	1,41
Pravoslávne %	0,00	0,17	0,00
Čs. Husitské %	0,00	0,00	0,00
Bez vyznania %	0,00	20,97	0,00
Ostatné %	0,00	0,17	0,00
Nezistené %	0,00	4,70	34,17

www.statistics.sk

Z hľadiska národnostnej štruktúry sa 86,35 % obyvateľov hlási k Slovenskej národnosti, a 0,32 % k maďarskej národnosti. Celkovo 11,69 % obyvateľov neudalo svoju národnosť. K rómskej národnosti sa hlási oficiálne len cca. 0,51 % obyvateľov.

Obyvateľstvo podľa národnosti k 31.12. podľa územie, národnostná štruktúra a rok										
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
slovenská	95,32	95,26	95,19	95,09	94,98	94,89	94,86	94,80	86,40	86,35
maďarská	0,44	0,44	0,44	0,44	0,45	0,46	0,46	0,46	0,32	0,32
rómska	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,53	0,51
česká, mor., sliezská	1,25	1,25	1,26	1,28	1,29	1,30	1,31	1,32	0,82	0,83
rusínska	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
ukrajinská	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,04	0,05
nemecká	0,06	0,06	0,07	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,07	0,08
poľská	0,05	0,05	0,07	0,08	0,10	0,11	0,11	0,12	0,05	0,05
ruská	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
iná a neudaná	2,15	2,20	2,23	2,28	2,33	2,37	2,40	2,43	11,65	11,69

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>



Okrem týchto národnostných skupín žijú v obci obyvatelia Českej národnosti. Ostatné národnosti sú zastúpené nepatrne. Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj hustoty obyvateľstva od roku 2003 do roku 2012.

Hustota obyvateľov na km ² k 31.12. podľa územie a rok										
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Okres B. Bystrica	138	138	137	137	137	137	137	137	137	137
Obec Hronsek	83	84	84	85	86	86	89	88	90	90

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Hustota obyvateľov v obci je nižšia ako v prípade okresnej štatistiky. V priebehu 10 ročného obdobia hodnota mierne stúpa. V roku 2003 dosahovala hodnotu 83, do roku 2012 pomaly stúpila na 90. Uvedené je dôsledkom blízkej alokácie obce pri krajskom meste Banská Bystrica.

Demografia

Úroveň sociálneho rozvoja charakterizuje viacero ukazovateľov, medzi ktoré patrí aj demografická situácia a zloženie obyvateľstva. Pre demografický vývoj je vo všeobecnosti charakteristický znižujúci sa prirodzený prírastok obyvateľstva a starnutie populácie. V prípade obce Hronsek bol zaznamenaný nárast počtu obyvateľov.

Stav obyvateľstva ku koncu obdobia (k 31.12.) podľa územie, pohlavie a rok										
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Hronsek	604	610	617	623	629	630	650	642	655	658
Spolu	604	610	617	623	629	630	650	642	655	658
Muži	295	298	301	304	307	308	318	314	320	322
Ženy	309	312	315	318	321	322	332	328	335	336

Zdroj: OcÚ Hronsek, 2011, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Celkový počet obyvateľov vykazuje v sledovanom období rastúci trend. Z hľadiska pohlavia, permanentne mierne presahuje počet žien počet mužov. Za sledované 10 ročné obdobie v priemere počet obyvateľov vzrástol o 8,9 %. Priemerný koeficient rastu dosiahol hodnotu 1,009, čo predstavuje priemerný ročný nárast o 0,9 %.

Prirodzený prírastok

Nasledujúca tabuľka prezentuje prirodzený prírastok obyvateľstva v obci.

Prirodzený prírastok / úbytok obyvateľstva v obci (osoby)										
Ukazovateľ/Rok	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
prírastok	7	9	7	8	5	7	8	3	8	8
úbytok	6	7	5	6	4	3	3	5	6	5

Vývoj ukazovateľa prirodzeného prírastku obyvateľstva v obci v sledovanom období vykazuje pozitívny trend v každom roku okrem roku 2010. Počet zomrelých v obci prekročil v tomto roku počet živonarodených obyvateľov o 2. Najvyšší prirodzený prírastok bol zaznamenaný v roku 2009, kedy vzrástol počet obyvateľov v dôsledku prirodzených tendencií o 5.

Migrácia obyvateľstva

Migrácia obyvateľstva t.j. rozdiel medzi prisťahovanými a vystáňovanými obyvateľmi vykazuje vcelku nerovnomerný vývoj. Rozhodujúci podiel na migrácii obyvateľstva v obci pripadá na občanov v produktívnom veku. V sledovanom období vykazoval migračný prírastok negatívny trend jedine v roku 2010 a 2012.

Migračný prírastok / úbytok obyvateľov (osoby)										
Ukazovateľ/Rok	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
prírastok	20	15	14	18	17	24	21	3	26	4
úbytok	9	11	10	14	17	18	6	9	13	5

Najväčší migračný prírastok obyvateľstva bol zaznamenaný od roku 2003 a 2009. V uvedených rokoch vzrástol počet obyvateľov v dôsledku migračných tendencií o 11 a 15.



Celkový prírastok

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj celkového prírastku obyvateľstva v obci, ktorý je súčtom prirodzeného a migračného prírastku.

Celkový prírastok / úbytok obyvateľov (osoby) v obci											
Ukazovateľ/Rok	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Počet obyvateľov	12	6	6	6	1	10	20	-8	15	2	12

Ako prezentuje tabuľka, došlo v obci k úbytku obyvateľstva len v roku 2009. Úbytok bol spôsobený hlavne dôsledkom hospodárskej krízy, kedy obyvatelia obce odchádzali za pracovnými príležitosťami do iných sídel. K najvyššiemu celkovému prírastku došlo v roku 2008 a 2010, kedy stúpol celkový počet obyvateľov o 20 a 15.

Veková štruktúra obyvateľstva obce

Nasledujúca tabuľka predstavuje vývoj počtu obyvateľov podľa 5 ročných vekových skupín.

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) 5 ročná veková kategória a rok										
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Spolu	604	610	617	623	629	630	650	642	655	658
0	4	5	5	5	5	6	6	6	6	6
1-4	19	19	19	19	20	21	22	22	24	24
5-9	28	27	26	26	25	25	25	25	26	27
10-14	40	38	36	34	32	30	29	27	27	27
15-19	49	47	46	45	43	42	41	38	36	33
20-24	51	52	52	52	52	51	50	48	46	45
25-29	52	54	55	55	55	54	56	55	54	54
30-34	42	45	48	51	54	56	58	57	58	57
35-39	44	43	42	42	43	44	48	50	53	56
40-44	48	48	49	49	48	46	46	43	43	44
45-49	52	52	51	50	50	49	50	50	50	49
50-54	48	50	52	53	53	53	54	51	51	50
55-59	34	36	39	42	46	47	51	52	54	54
60-64	26	27	28	30	31	33	36	38	42	45
65-69	20	20	21	22	23	25	26	27	29	30
70-74	18	18	18	18	18	18	19	19	21	22
75-79	14	15	15	15	15	16	16	16	16	16
80-84	9	9	10	10	10	10	10	11	11	12
85-89	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6
90-94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
95-99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Zdroj: 20.6.2012, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

K najvyššiemu nárastu došlo vo vekových skupinách od 55-59, 60-64. Sledovanie jednotlivých vekových skupín je dôležité z hľadiska formovania ponuky služieb a formovania infraštruktúry v obci Hronsek.

Prognózy

Deti predškolského veku

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
0	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9	9
1-4	25	26	27	28	29	30	31	32	33	35	36
0 – priem. Index				1,040	% nárast – 0						48
1-4 priem. Index				1,038	% nárast 1 – 4						45
Abs. nárast											14
% z celkového počtu obyvateľov - 2014											4,661
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											5,480



V prípade, že sa doterajší trend zachová, v najbližších 11 rokoch by mal stúpnuť počet detí do 1 roka o 48 % a vo vekovej skupine 1 – 4 by mal narásť počet obyvateľov o 45 %. V priemere by mal narastať podiel na celkovom počte obyvateľov. Nárast by mal byť relatívne významný a teda pravdepodobne bude vytvárať tlak na zvyšovanie kapacít zariadení poskytujúcich verejné služby napr. v predškolskej výchove.

Veková skupina 5 – 14

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územia, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
5-9	27	28	28	29	29	30	30	31	31	32	32
10-14	26	25	24	24	23	22	21	21	20	19	19
5-9 – pr. Index				1,016	% nárast – 5-9						17
10-14 pr. Index				0,967	% nárast 10 – 14						-28
Abs. nárast											-3
% z celkového počtu obyvateľov - 2014											8,012
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											6,136

V skupine obyvateľov od 5 do 14 rokov sa predpokladá pokles. V absolútnom vyjadrení by mal klesnúť počet detí v tomto veku o 3. Deti v tomto veku sú spotrebiteľmi služieb základného vzdelávania, mimoškolskej záujmovej činnosti a do určitej miery aj zdravotníckych služieb.

Veková skupina 15 – 19

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územia, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
15-19	31	30	28	27	25	24	23	22	21	20	19
15-19 - pr. Index					% nárast - 15-19						-41
Abs. nárast											-12
% z celkového počtu obyvateľov - 2014											4,686
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											2,239

Veková skupina je spotrebiteľom služieb vzdelávania – stredoškolský stupeň, ako aj záujmovej činnosti. Rovnako ako v predchádzajúcej skupine, predpokladá sa pokles. Podiel na celkovom počte obyvateľov by mal klesnúť do roku 2024 na 2,239 %. V absolútnom vyjadrení by mal klesnúť počet obyvateľov v tejto skupine o cca. 12 obyvateľov.

Veková skupina 20 – 29

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územia, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
20-24	44	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33
25-29	54	54	53	53	53	53	53	53	52	52	52
20-24 - pr. Index				0,972	% nárast – 20 - 24						-25
25-29 - pr. Index				0,997	% nárast 25 - 29						-3
Abs. nárast											-13
% z celkového počtu obyvateľov - 2014											14,597
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											10,254

V rizikovej skupine od 20 do 29 sa predpokladá celkový pokles o 13 obyvateľov. Celkovo 25 % pokles sa predpokladá v skupine od 20 do 24. V skupine od 25 do 29 rokov sa predpokladá % pokles o 3 %. Táto skupina je spotrebiteľom bežných verejných služieb, zároveň sa vyznačuje najintenzívnejšou migračnou aktivitou.

Veková skupina 30 – 44



Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
30-34	58	58	59	60	60	61	62	62	63	64	64
35-39	59	62	66	69	73	77	81	86	90	95	100
40-44	43	43	42	41	40	40	39	38	38	37	37
30-34 - pr. Index				1,011	% nárast – 30 - 34						12
35-39 - pr. Index				1,054	% nárast – 35 - 39						70
40-44 - pr. Index				0,983	% nárast – 40 - 44						-16
Abs. nárast											41
% z celkového počtu obyvateľov - 2014											23,939
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											24,358

Vekové skupiny od 30 do 44 rokov predpokladajú heterogénny vývoj. V skupine od 30 – 34 sa predpokladá nárast o 12 %. Najvyšší nárast sa predpokladá v skupine od 35 – 39 rokov. Celkovo 16 % pokles sa predpokladá v skupine od 40 do 44 rokov. Tieto skupiny obyvateľov sú spotrebiteľmi bežných komunálnych služieb. Nižšie vekové skupiny tiež preferujú možnosti aktívneho trávenia voľného času.

Veková skupina 45 – 59

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
45-49	49	49	48	48	48	48	48	47	47	47	47
50-54	49	49	48	48	47	47	46	46	45	45	44
55-59	56	58	60	61	64	66	68	70	72	75	77
45-49 – pr. Index				0,996	% nárast - 45-49						-4
50-54 - pr. Index				0,989	% nárast - 50-54						-11
55-59 - pr. Index				1,033	% nárast - 55-59						38
Abs. nárast											14
% z celkového počtu obyvateľov - 2014											23,052
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											20,354

Vo vekových skupinách od 45 do 59 rokov sa predpokladá nárast v skupine 45 – 49 a 55 – 59, pokles od 50 – 54, ktoré predstavujú rizikové skupiny na trhu práce. V skupine od 55 – 59 sa predpokladá nárast o 38 %.

Veková skupina 60 –

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
60-64	48	52	56	61	65	70	76	82	88	95	102
65-69	32	33	35	37	39	41	44	46	48	51	54
70-74	23	24	25	26	27	28	29	31	32	33	34
75-79	16	16	17	17	17	17	18	18	18	18	19
80-84	12	13	13	14	14	15	16	16	17	17	18
85-89	7	7	8	8	9	10	11	12	13	14	15
90-94	2	3	3	4	5	6	7	9	10	12	15
95-99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60+ – pr. Index				1,062	% nárast – 60+						83
Abs. nárast											117
% z celkového počtu obyvateľov - 2014											21,052
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											31,180



Celkový nárast v seniorskej kategórii sa predpokladá až vo výške 28,37 %. Celkový podiel obyvateľstva po 60 roku by mal stúpnuť na 31,180 %. V absolútnom vyjadrení by malo ísť o 117 obyvateľov. Pre túto skupinu obyvateľov by mala obec zabezpečiť dostatočnú ponuku sociálnych služieb, ponuku zdravotníckych služieb a bezpečnosť.

Ďalšie demografické charakteristiky

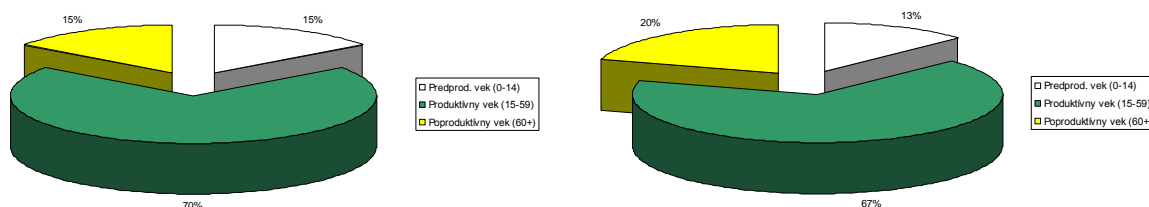
Najväčší podiel pripadá na obyvateľov v produktívnom veku, najmenší podiel na obyvateľov v predproduktívnom veku. V skupine v predproduktívnom veku bol zaznamenaný pokles o 8,3 %. V skupine v produktívnom veku bol zaznamenaný nárast. Od roku 2003 do roku 2012 vzrástol počet obyvateľov v tejto skupine o 5,2 %. V skupine v poproduktívnom veku počas posledných 10 rokov vzrástol počet obyvateľov o 46,1 %.

Obyvateľstvo podľa štruktúry základných vekových skupín

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Spolu	604	610	617	623	629	630	650	642	655	658
Predprod. vek (0-14)	91	89	86	84	82	82	82	80	83	84
Produk. vek (15-59)	420	427	434	439	444	442	454	444	445	442
Poproduk. vek (60+)	91	93	96	100	102	108	113	117	126	133

OcÚ Hronsek, 2013

Vývoj vekovej štruktúry obyvateľstva v sledovanom období



OcÚ Hronsek

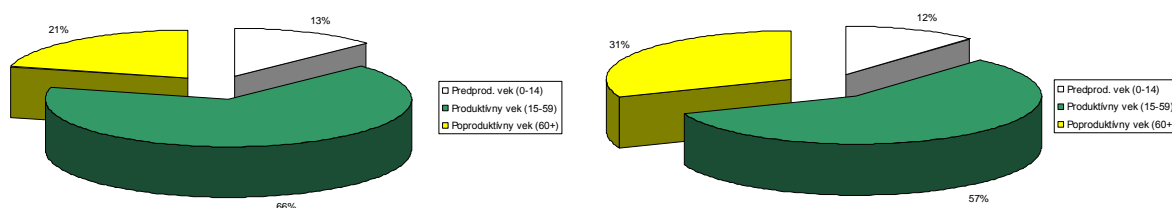
Do roku 2024 sa predpokladá nárast obyvateľov hlavne v skupine poproduktívneho veku. Mierny pokles sa predpokladá v skupine v produktívnom veku. V skupine predproduktívnom veku sa predpokladá nárast o 12,9 %.

Predpokladaný vývoj počtu obyvateľstva do roku 2022

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Spolu	668	678	690	702	715	730	746	764	783	804	827
Predprod. vek (0-14)	85	85	86	87	88	89	90	92	93	94	96
Produktívny vek (15-59)	443	444	446	448	450	453	456	459	463	468	473
Poproduktívny vek (60+)	141	149	158	167	177	188	200	213	227	242	258

Zdroj: vlastné spracovanie

Vývoj vekovej štruktúry obyvateľstva v sledovanom období



Najviac ekonomicky činného obyvateľstva pripadá na vekovú skupinu od 30 do 39 rokov. Naopak najmenšiu skupinu ekonomicky aktívneho obyvateľstva tvoria obyvatelia od 19 rokov a od 40 do 44.

Ekonomicky aktívne obyvateľstvo podľa štruktúry veku

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Spolu	420	427	434	439	444	442	454	444	445	442
15-19	49	47	46	45	43	42	41	38	36	33
20-24	51	52	52	52	52	51	50	48	46	45



25-29	52	54	55	55	55	54	56	55	54	54
30-34	42	45	48	51	54	56	58	57	58	57
35-39	44	43	42	42	43	44	48	50	53	56
40-44	48	48	49	49	48	46	46	43	43	44
45-49	52	52	51	50	50	49	50	50	50	49
50-54	48	50	52	53	53	53	54	51	51	50
55-59	34	36	39	42	46	47	51	52	54	54

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Z ekonomického hľadiska je daná štruktúra vyhovujúca, nakoľko sa pomerne veľká časť ekonomicky činných obyvateľov pohybuje vo vekovej skupine od 20 do 39 rokov. Vysoký podiel tvoria aj obyvatelia od 40 do 54 rokov. Ide o ohrozené skupiny na trhu práce. Významný podiel v tejto skupine pripadá aj na rómske obyvateľstvo, práve preto je potrebné v tejto oblasti aplikovať opatrenia na zvýšenie pracovných návykov. Samozamestnávanie v tejto skupine má obmedzené možnosti, rovnako je problematické aj uplatnenie na trhu práce v dôsledku absencie kvalifikácie, resp. nedostatočnej kvalifikácie. Nasledujúca tabuľka prezentuje charakteristiky pohybu obyvateľstva v regióne.

Charakteristiky pohybu obyvateľstva (relatívne) podľa územie, typ ukazovateľa a rok										
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
P. sobášov na 1000 ob.	4,68	4,92	4,68	4,51	5,17	5,39	4,67	4,69	4,68	4,53
P. rozvodov na 1000 ob.	2,73	2,94	2,8	3,23	2,87	2,72	2,39	2,29	2,29	2,47
P. živonar. na 1000 ob.	7,56	8,05	8,36	7,82	9,08	8,93	9,97	9,87	9,83	9,04
P. potratov na 1000 nar.	61,51	50,28	47,85	46,72	31,39	30,45	30,21	28,23	30,65	35,82
P. zomretých na 1000 ob.	8,76	8,81	9,81	9,42	9,1	8,78	8,85	9,17	9,25	8,95
Prír. príř. (- úbytok) na 1000 ob.	-1,2	-0,75	-1,45	-1,6	-0,02	0,14	1,12	0,69	0,58	0,09
Cel. príř.(- úbytok) na 1000 ob.	-2,18	-0,76	-2,09	-1,83	-0,01	-0,67	0,64	0,45	-0,41	-0,29

<http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Národnostná štruktúra obyvateľstva

Z hľadiska národnostnej štruktúry sa 86,35 % obyvateľov hlási k Slovenskej národnosti, a 0,32 % k maďarskej národnosti. Celkovo 11,69 % obyvateľov neudalo svoju národnosť. K rómskej národnosti sa hlási oficiálne len cca. 0,51 % obyvateľov.

Obyvateľstvo podľa národnosti k 31.12. podľa územie, národnostná štruktúra a rok										
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
slovenská	95,32	95,26	95,19	95,09	94,98	94,89	94,86	94,80	86,40	86,35
maďarská	0,44	0,44	0,44	0,44	0,45	0,46	0,46	0,46	0,32	0,32
rómska	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,53	0,51
česká, mor., sliezská	1,25	1,25	1,26	1,28	1,29	1,30	1,31	1,32	0,82	0,83
rusínska	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
ukrajinská	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,04	0,05
nemecká	0,06	0,06	0,07	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,07	0,08
poľská	0,05	0,05	0,07	0,08	0,10	0,11	0,11	0,12	0,05	0,05
ruská	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
iná a neudaná	2,15	2,20	2,23	2,28	2,33	2,37	2,40	2,43	11,65	11,69

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Okrem týchto národnostných skupín žijú v obci obyvatelia Českej národnosti. Ostatné národnosti sú zastúpené nepatrne. Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj hustoty obyvateľstva od roku 2003 do roku 2012. Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj indexu starnutia a priemerný vek obyvateľstva. Priemerný vek v oblasti pomaly narastá. V roku 2012 predstavoval 41 rokov.

Vybrané ukazovatele veku podľa územie, pohlavie, typ ukazovateľa a rok										
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Okres Hronsek	123,2	130,8	139,3	150,2	159,8	169,5	176,2	182,3	188,9	200,6
Index starnutia	37,8	38,2	38,5	38,9	39,3	39,6	39,9	40,2	40,7	41,0

<http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Index starnutia pomaly narastá. Uvedené dokazuje aj predchádzajúca štatistika.



2.7 VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ

Vzdelanostná štruktúra obyvateľov obce má nasledovné zloženie. Najväčší počet obyvateľov disponuje úplným stredným odborným vzdelaním s maturitou a nižším stredným vzdelaním (30,09 %). Nízke percento pripadá na obyvateľov so základným vzdelaním a vysokoškolským vzdelaním (16,93 %). Z hľadiska uplatnenia sa obyvateľstva na trhu práce má uvedená vzdelanostná štruktúra vhodný pomer. Z hľadiska ďalšieho vývoja je potrebné v obci zvyšovať počet obyvateľov s úplným stredným odborným vzdelaním.

Štruktúra pracujúcich podľa vzdelania										
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Zákl. a bez vzd.	10,53	9,74	10,16	10,55	11,31	10,55	9,21	8,73	8,43	8,54
Nižšie stredné	35,17	36,25	32,84	33,80	31,83	30,01	29,22	30,47	29,56	30,09
Úplné stredné	44,33	41,58	42,55	42,67	44,19	44,88	46,75	44,40	45,82	44,43
Vysokoškolské	9,97	12,40	14,42	13,01	12,70	14,56	14,83	16,39	16,17	16,93

<http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

V priebehu sledovaného obdobia sa mierne zvýšil podiel obyvateľov s úplným stredným vzdelaním, do roku 2012 stúpol podiel na 44,43 %. Pozitívne je zvýšenie podielu vysokoškolsky vzdelaných na 16,93 % ako aj zníženie podielu obyvateľov so základným vzdelaním len na 8,54 %.

Vývoj nezamestnanosti

V súčasnosti pre celú ekonomiku je charakteristická vysoká miera nezamestnanosti a nízka tvorba nových pracovných miest. Svetová hospodárska kríza ovplyvnila nezamestnanosť v celom regióne, aj keď miernejšie ako v ostatných častiach Slovenska. Regionálny trh práce začal reagovať na priebeh svetovej ekonomickej recesie s oneskorením, ale aj tak veľmi mierne. Evidenciu nezamestnaných v obci Hronsek uskutočňuje Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny v Banskej Bystrici. V roku 2012 dosiahla miera nezamestnanosti úroveň 9,82 %, pričom výrazne vyššia bola zaznamenaná v prípade mužov – 10,03 %.

Miera evidovanej nezamestnanosti podľa územia, pohlavie a rok										
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Okres B. Bystrica	10,72	8,68	7,4	5,54	4,33	4,4	8,43	8,95	9,56	9,82
Muži	9,85	8,48	6,84	5,02	3,77	3,86	8,64	8,89	9,71	10,03
Ženy	11,77	8,88	7,99	6,11	4,98	5,03	8,19	9,02	9,41	9,6

<http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Najpočetnejšiu skupinu tvoria dlhodobo nezamestnaní evidovaní na Úrade práce, sociálnych vecí a rodiny po dobu nad 12 mesiacov. V ponuke VPM z hľadiska kvalifikačnej štruktúry najvyšší podiel predstavuje ponuka orientovaná na pracovné miesta KZAM 8 – obsluha strojov a zariadení, ďalej KZAM 7 – remeselníci a kvalifikovaní výrobcovia a KZAM 5 – prevádzkoví zamestnanci v službách a obchode. V čase krízy zamestnávateľia kladú dôraz na vzdelanie a kvalifikáciu zamestnancov, vzrastá záujem o kvalitnú a kvalifikovanú pracovnú silu. Vychádzajúc z ponuky VPM na trhu práce regiónu sú najrizikovejšou skupinou občania s nízkym stupňom vzdelania v kombinácii s dlhodobou evidenciou. Záujem nie je ani o vytváranie pracovných príležitostí pre občanov so zdravotným postihnutím, ponuky VPM pre túto kategóriu sa v evidencii takmer nevyskytujú.

Štruktúra nezamestnaných podľa vzdelania										
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Základné a bez vzdelania	27,83	21,43	26,55	33,24	36,83	36,97	30,60	21,89	18,29	20,16
Nižšie stredné	38,10	44,47	40,59	37,17	36,06	39,50	34,28	35,82	41,20	42,95
Úplné stredné	31,08	30,18	29,12	27,70	23,88	20,17	31,94	35,32	33,85	32,13
Vysokoškolské	2,99	3,92	3,74	1,90	3,39	3,36	3,18	6,97	6,67	4,75

Zdroj: prepočítané podľa, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Dlhodobá nezamestnanosť je vážnym problémom, pretože mnoho ľudí, ktorí sú bez práce dlhšie ako dva roky stratili napríklad pracovné návyky. Bariérou pri hľadaní zamestnania je aj nedostatočné vzdelanie nezamestnaných. Aj preto o nich zamestnávateľia nemajú záujem, hoci už pociťujú nedostatok pracovnej sily. Pri súčasnej situácii na trhu práce regiónu je problematické vytvoriť pracovné miesta pre túto kategóriu, nakoľko zamestnávateľia zväčša požadujú kvalifikovanejšiu a



vzdelanejšiu pracovnú silu. Medzi nižším vzdelaním, chýbajúcou kvalifikáciou a vylúčením z trhu práce je jednoznačná súvislosť, nakoľko vyššia úroveň vzdelania rozširuje možnosti na trhu práce. Za rizikovú skupinu UoZ najťažšie umiestniteľnú na trhu práce regiónu možno označiť dlhodobo evidovaných UoZ s nízkym stupňom vzdelania, pričom v rámci tejto skupiny sú zvlášť ohrození nezamestnaní so základným vzdelaním (20,16 %), vyučených a stredným odborným vzdelaním bez maturity (42,95 %). Z hľadiska veku nezamestnaných sú rizikovou skupinou vo veku 50 a viac rokov (26,74 %). Najpočetnejšou skupinou sú nezamestnaní vo veku od 35 do 49 rokov – 30,89 %.

Štruktúra uchádzačov o zamestnanie podľa vekových skupín										
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
15-24	22,57	19,31	17,97	15,99	15,70	14,54	16,28	16,09	14,54	17,51
25-34	22,43	22,97	22,70	23,02	21,63	22,84	25,74	25,85	25,26	24,85
35-49	35,40	36,34	35,98	35,38	34,86	32,60	30,83	30,58	29,55	30,89
50 a viac	19,60	21,38	23,35	25,61	27,81	30,02	27,14	27,48	30,65	26,74

Zdroj: prepočítané podľa, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Časť ľudí zase naráža na odmietanie firiem, pretože majú už viac ako 50 rokov a podniky uprednostňujú mladších uchádzačov. Obyvatelia tejto skupiny nezamestnaných sa tak potýkajú s ekonomickými a sociálnymi problémami, pričom mnohí z nich sa nachádzajú v hmotnej núdzi. Snahou obce je aktívne pôsobiť na povedomie obyvateľstva, poskytovať informácie o možnostiach získania práce a podporiť programy celoživotného vzdelávania čo by prispelo k zvýšeniu vzdelanostnej úrovne nezamestnaných.

Verejné služby zamestnanosti

Na zabezpečovanie práva občanov na zamestnanie je zriadený ÚPSVaR ako verejnoprávna inštitúcia, ktorý v rozsahu svojej pôsobnosti, ako jeden z viacerých subjektov v súčinnosti s reprezentatívnymi organizáciami zamestnancov a zamestnávateľov vykonáva politiku zamestnanosti. ÚPSVaR je hlavnou inštitúciou realizujúcou politiku trhu práce, čo je systém podpory a pomoci občanom pri ich začleňovaní na pracovné miesta na trhu práce formou sprostredkovania zamestnania, poskytovania poradenstva, prispôbovaním profesijnej štruktúry nezamestnaných a zamestnancov pomocou rekvalifikácií, podporovanie vytváranie nových pracovných miest zamestnávateľmi pomocou poskytovania príspevkov v rámci aktívnej politiky trhu práce a poskytovaním podpory v nezamestnanosti. Pri poskytovaní verejných služieb zamestnanosti obec spolupracuje s ÚPSVaR v Banskej Bystrici, pri vytváraní dočasných pracovných miest, ktoré sú nevyhnutným predpokladom zachovania pracovných návykov dlhodobo nezamestnaných. Obec spolupracuje rovnako aj pri realizácii aktívnej politiky trhu práce (APTP), v rámci ktorej sa pomocou nástrojov APTP predovšetkým podporuje vytváranie nových pracovných miest zamestnávateľmi, ako aj obcou samotnou. Obec v oblasti aktívnej politiky zamestnanosti dočasne zamestnáva nezamestnaných občanov v rámci malých obecných služieb. V prevažnej miere výkon týchto pracovných činností zahŕňa údržbu verejných priestranstiev.

Štruktúra zamestnanosti

Reštrukturalizácia ekonomiky od konca osemdesiatych rokov mala významný dopad aj na zamestnanosť obyvateľstva v obci. Zmeny sa dotkli predovšetkým väčšiny priemyselných odvetví. Zamestnanosť v obci je determinovaná štruktúrou priemyslu a službotvorného sektora v okrese. Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru ekonomicky aktívneho obyvateľstva podľa pohlavia.

Ekonomicky aktívne obyvateľstvo v % podľa pohlavia											
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Muži	53,96	54,01	54,42	54,57	54,42	55,15	55,58	53,84	54,78	54,42	53,96
Ženy	46,04	45,96	45,58	45,46	45,61	44,81	44,42	46,16	45,22	45,58	46,04

<http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

V obci je vyššie ekonomická aktivita v prípade mužov. V roku 2012 pripadalo na túto skupinu cca. 53,96 %. Celková mera ekonomickej aktivity žien v predstavuje 46,04 %.

Bilancia ekonomickej aktivity obyvateľstva podľa územie										
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Miera eko. aktiv.	59,8	59,8	59,5	59,1	58,7	59,0	57,3	58,5	59,5	60,4
Miera zam. 15+	45,4	43,8	45,3	46,7	47,0	48,3	46,5	47,6	49,1	49,6



Miera zam. 15-64 53,1 51,0 52,8 54,4 54,9 56,4 54,4 55,8 57,8 58,4
<http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

V prípade obyvateľov od 15 do 64 rokov sa pohybuje miera zamestnanosti na 58,4 %. Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru ekonomicky aktívneho obyvateľstva podľa vzdelania. Najviac ekonomicky aktívneho obyvateľstva disponuje úplným stredným vzdelaním. Pripadá na túto skupinu podiel cca. 44,43 %. Nižším stredným vzdelaním disponujú cca. 30,09 % obyvateľov.

Ekonomicky aktívne obyvateľstvo (VZPS)										
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Zákl. a bez vzd.	10,53	9,74	10,16	10,55	11,31	10,55	9,21	8,73	8,43	8,54
Nižšie stredné	35,17	36,25	32,84	33,80	31,83	30,01	29,22	30,47	29,56	30,09
Úplné stredné	44,33	41,58	42,55	42,67	44,19	44,88	46,75	44,40	45,82	44,43
Vysokoškolské	9,97	12,40	14,42	13,01	12,70	14,56	14,83	16,39	16,17	16,93

<http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Z hľadiska jednotlivých odvetví sa približuje štruktúra zamestnaných štruktúre SR. V primárnom sektore sú zastúpené podnikateľské subjekty poľnohospodárskej výroby, kde okrem súkromne hospodáriacich roľníkov sa jej venujú poľnohospodárske organizácie (Agrodubník, a.s.). Pracovné príležitosti v obci sú teda prevažne v poľnohospodárstve, priemyselnej výrobe, doprave a komerčných službách, ktoré sa po reštrukturalizácii budú rozmáhať. Mimo obce pracujú obyvatelia aj v školstve, obchode, stavebníctve, atď..

Zamestnanosť a mzdy										
1Q-4Q	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Index rastu zam.	99,10	97,60	100,20	98,30	103,10	98,20	95,10	101,80	100,10	95,00
Prie. nom. m. mzda (EUR)	406,00	442,00	483,00	520,00	560,00	600,00	605,00	635,00	652,00	675,00
Index rastu miezd	105,20	108,70	109,30	107,70	107,70	107,20	100,90	105,00	102,70	103,50

<http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

V sledovanom období v priemere zamestnanosť klesla, čo bolo dôsledkom doznievajúcej hospodárskej krízy. Naopak hodnota priemernej nominálnej mzdy stúpala. Za 10 ročné obdobie vzrástla mzda a viac ako 66,2 %.

2.8 BÝVANIE

Bytový fond v obci Hronsek zaznamenáva obdobie rekonštrukcie starších rodinných domov, kedy v prevažnej miere mladé rodiny riešia svoju bytovú situáciu rekonštrukciou a nadstavbou pôvodného rodinného domu. V obci však zaznamenávame aj výrazný nárast počtu novovybudovaných rodinných domov. Z hľadiska vývoja možno hovoriť o stredne dynamickom raste výstavby. Vzhľadom na mierne silnejúci záujem o bývanie v obci je potrebné na zlepšenie demografickej štruktúry obyvateľstva a bytovej situácie orientovať sa na vymedzenie nových stavebných pozemkov pre rozvoj individuálnej bytovej výstavby v obci, k čomu je v neposlednom rade potrebné následné rozšírenie inžinierskych sietí a miestnych komunikácií.

Základné údaje o domovom a bytovom fonde

Obec má vidiecky charakter zástavby s prevahou zastúpenia bytov v rodinných domoch, čo predstavuje cca. 95 %. Neobývané sú 4 byty z celkového počtu bytov. Celkový počet domov v obci je 173. V obci sa nachádza niekoľko bytových domov na Hronseckej ceste 36 a 38 – 13 bytov – z toho 12 vo vlastníctve FO a 1 vo vlastníctve BD, na Hronseckej ceste 73,75,77,79 – 16 bytov vo vlastníctve FO a na Záhumní 28 – 6 bytov vo vlastníctve FO.

Ukazovatele úrovne bývania a vybavenosti boli nasledovné: na jeden byt v obci v priemere pripadali 3 osoby, pričom na jednu osobu pripadlo v priemere cca. 23 m².



Ukazovatele úrovne bývania a vybavenosti domácností

Ukazovateľ	Priemerný počet				Podiel trvalo obývaných bytov s 3+ obytnými miestnosťami (v %)
	trvalo bývajúci na 1 trvalo obývaný byt	m ² obytnej plochy na 1 trvalo obývaný byt	obytných miestností na 1 trvalo obývaný byt	m ² obytnej plochy na osobu	
Obec OcÚ Hronsek	3-4	70	3	23	75

Základným zámerom obce v oblasti bývania je zabezpečiť rozvoj bývania vo všetkých jeho zložkách. Stratégiu rozvoja bývania je potrebné založiť na usmerňovaní a zosúladiení verejných a súkromných aktivít, finančných, územných a ľudských zdrojov. Vychádzať je nutné pri tom zo schváleného Programu rozvoja bývania, Ministerstvom výstavby a regionálneho rozvoja SR vydaných Smerníc na poskytovanie dotácií na obstaranie nájomných bytov, na odstraňovanie systémových porúch bytových domov, zo schváleného zákona NR SR č. 124/1996 o Štátnom fonde rozvoja bývania, v znení neskorších úprav a k nemu schválených predpisov.

2.9 PODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY

Prechod z centrálne riadeného typu ekonomiky na trhovú umožnil mnohým občanom v Hronseku založiť si privátnu živnosť, a to osobnú, alebo skupinovú. Pri posudzovaní výhľadového vývoja hospodárskej základne v obci je treba rešpektovať aj vplyv kontinuity minulého vývoja a tradícií. V územnom usporiadaní plôch určených pre výrobu sa vychádza z princípu, že nové plochy budú naväzovať na stávajúce výrobné plochy vo východnej časti obce na hranici s obcou Vlkanová a predstavujú ponuku pre rozvoj pracovných príležitostí v obci. Dominantné postavenie vo výrobe v obvode Hronsek bude mať i v návrhovom období, čo do podielu produkcie a zamestnaností, odvetvie priemyselnej výroby a poľnohospodárskej výroby, atď.. Celkovo sa v obci Hronsek nachádza 18 podnikateľských subjektov - právnických osôb. Zo živnostenských podnikaní je v obci evidovaných 56 subjektov.

Fyzické osoby - podnikatelia podľa právnych foriem za obce SR podľa územie, typ ukazovateľa a rok

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Fyzické osoby - podnikatelia	37	38	44	47	51	52	55	58	56
Živnostníci	36	37	43	46	50	51	54	58	56
Slobodné povolania	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Samostatne hosp. roľníci	1	1	1	1	1	1	1	0	0

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Počet fyzických osôb podnikateľov v obci narastá. Od roku 2004 vzrástol počet podnikateľov o 51,3 %.

Právnické osoby za obce SR podľa územie, typ ukazovateľa a rok

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Právnické osoby spolu	19	19	20	22	27	26	23	22	26
Právnické osoby ziskové	13	13	14	14	19	18	15	15	18
Práv. osoby neziskové	6	6	6	8	8	8	8	7	8

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Počet právnických osôb podnikateľov v sledovanom období vzrástol o 36,8 %. Uvedené sa z časti prejavilo aj na miernom zvýšení zamestnanosti v obci. Aj keď sa na zamestnanosti nepodieľajú významným spôsobom, pre ekonomiku obce majú veľký význam. Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru subjektov podľa ekonomickej činnosti.

Podniky podľa ekonomických činností (OKEČ) podľa územie, typ ukazovateľa a rok

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Pôdohospodárstvo, rybolov	2,05	2,36	2,69	2,70	2,95	2,86	2,97	3,09	3,13	3,06
Priemysel spolu	11,02	10,53	10,32	10,68	10,03	10,01	8,26	7,96	7,90	8,06
z toho priemysel. výroba	11,02	10,43	10,23	10,61	9,93	9,91	8,12	7,84	7,76	7,92
Stavebníctvo	14,05	14,18	14,80	15,67	17,47	18,22	20,55	20,04	19,97	19,97
Obchod	30,74	30,39	29,39	29,10	26,52	24,80	24,24	23,42	23,24	23,24



Hotely, reštaurácie	4,61	4,65	4,69	4,32	4,45	4,41	4,68	4,79	4,61	4,25
Doprava, sklad., pošty a tel.	4,51	4,39	4,51	4,22	4,16	4,24	4,65	4,92	5,06	5,13
Finančné sprostredkovanie	0,50	0,51	0,48	0,71	0,77	1,00	1,13	1,16	1,06	1,07
Nehnut. pren., obch. činn.	15,97	16,54	16,89	16,17	17,47	18,18	18,33	19,65	19,88	19,69
Školstvo	1,22	1,41	1,38	1,36	1,48	1,41	1,72	1,70	1,69	1,77
Zdrav. sociálna pomoc	0,20	0,17	0,25	0,34	0,40	0,40	0,37	0,36	0,40	0,49
Ostatné	4,10	4,43	4,37	4,13	4,38	4,56	4,98	5,06	5,30	5,34

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Z hľadiska ekonomických činností pôsobí najviac subjektov v oblasti obchodu a stavebníctva.

Výroba

Výroba v obci má nevýznamný charakter, je zastúpená nasledovnými firmami

Názov	Vybraný predmet činnosti
DesignTex s.r.o.	výroba a montáž tieniacej techniky, odevná výroba, textilná výroba, uskutočňovanie stavieb a ich zmien, dokončovacie stavebné práce pri realizácii exteriérov a interiérov
KUPRUM s.r.o.	prepracovanie medi - pretláčanie, preťahovanie, výroba káblov a vodičov, kúpa tovaru za účelom jeho predaja konečnému spotrebiteľovi v rozsahu voľnej živnosti

ORSR

Maloobchodné služby a iné komerčné služby

V obci sa v rámci základnej vybavenosti nachádzajú objekty maloobchodnej siete a služieb v súkromnom vlastníctve. Ich počet a kapacita poskytovaných služieb je závislá od momentálnej ekonomickej úspešnosti jednotlivých majiteľov a kúpyschopnosti miestneho obyvateľstva. V obci sa nachádzajú obchodné jednotky s potravinárskym, nepotravinárskym tovarom a vrevádzky iných komerčných služieb ako prezentuje nasledujúca tabuľka.

Názov	Vybraný predmet činnosti
"ANTO" s.r.o.	opravy cestných motorových vozidiel, doplnkové služby pre motoristov: autoumyváreň, hustenie pneumatík, čistenie interiérov vozidiel, požičiavanie motorových vozidiel, prevádzkovanie pneuservisu
ADOS Slovrad s. r. o.	kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) alebo iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod), sprostredkovateľská činnosť v oblasti obchodu činnosť podnikateľských, organizačných a ekonomických poradcov
All22 s. r. o.	kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) alebo iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod), sprostredkovateľská činnosť v oblasti obchodu reklamné a marketingové služby
AS - STAVBY s.r.o.	stavebné práce
Bytové družstvo Hronsek	prevádzka bytových a nebytových objektov a zabezpečovanie služieb spojených s bývaním
CIAMPOR plus, s.r.o.	prípravné práce pre stavbu, demolácia a zemné práce, maľovanie, natieranie a sklenárske práce
COMPTE s.r.o.	kúpa tovaru na účely jeho predaja iným prevádzkovateľom živnosti /veľkoobchod/ v rozsahu voľnej živnosti, kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi /maloobchod/ v rozsahu voľnej živnosti
HJC PROsport, s.r.o.	organizovanie športových, kultúrnych a iných spoločenských podujatí, reklamné a marketingové služby, výroba športových potrieb, sprostredkovateľská činnosť v oblasti obchodu
HRONTECH s.r.o.	výroba nástrojov, zámočnícke práce, kovoobrábanie, opravy, odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených zdvihačích zariadení v rozsahu: skupina A: Aa) žeriavy a zdvihač s motorovým pohonom s nosnosťou nad 1000kg a s ručným pohonom nad 5000kg vrátane trvalých dráh žeriavov, skupina B: Ba) žeriavy a zdvihač s motorovým pohonom s nosnosťou do 1000kg vrátane Bb) žeriavy a zdvihač s ručným pohonom s nosnosťou od 1000kg do 5000kg vrátane Be) zdvihacie rampy, zdvihacie plošiny, stojanové zdvihačky a zdvihacie čelá nákladných automobilov s motorovým pohonom, ktorými sa zdvihajú bremená
INTERMAX s.r.o.	kúpa tovaru za účelom jeho predaja konečnému spotrebiteľovi v rozsahu voľnej živnosti kúpa tovaru za účelom jeho predaja iným prevádzkovateľom živnosti v rozsahu voľnej živnosti
KERAMIKA OLŠIAK s.r.o.	nákladná cestná doprava vykonávaná vozidlami do celkovej hmotnosti 3,5 t vrátane prípojného vozidla, osobná cestná doprava vykonávaná vozidlami, ktorých celková obsaditeľnosť nepresahuje 9 osôb vrátane vodiča s výnimkou vozidiel taxislužby, sprostredkovanie obchodu, služieb a výroby v rozsahu voľnej živnosti
LANGUAGE LEISURE CENTRE s.r.o.	vyučovanie v odbore cudzích jazykov
REDVAX, spol. s r.o.	kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) alebo iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod), poskytovanie služieb v poľnohospodárstve a záhradníctve, opracovanie drevenej hmoty a výroba komponentov z dreva, výroba výrobkov z papiera, výroba bižutérie a suvenírov, výroba sviečok
SAP Partners, s.r.o.	kovoobrábanie, výroba jednoduchých výrobkov z kovu, administratívne služby, prenájom nehnuteľností spojený s poskytovaním iných než základných služieb spojených s prenájomom, čistiace a upratovacie služby, sprostredkovateľská činnosť v oblasti služieb
TÉKTUM, s.r.o.	administratívne služby, prenájom hnuťelných vecí, sprostredkovateľská činnosť v oblasti obchodu, prípravné práce k realizácii stavieb, uskutočňovanie stavieb a ich zmien, dokončovacie stavebné práce pri



	realizácii exteriérov a interiérov, opracovanie drevnej hmoty a výroba komponentov z dreva
UV-Tech s.r.o.	baliace činnosti, kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) alebo iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod), počítačové služby, sprostredkovateľská činnosť v oblasti obchodu, sprostredkovateľská činnosť v oblasti služieb
VINGAR, s.r.o.	kúpa tovaru za účelom jeho predaja konečnému spotrebiteľovi v rozsahu voľnej živnosti
ZVARTEP - S.H.V. Banská Bystrica, spoločnosť s ručením obmedzeným ORSR	predaj technických plynov, zváracie techniky, stavebného materiálu a PVC materiálu zámočnícke práce, cestná nákladná doprava

Rozvíjajú sa na základe ponuky a dopytu na trhu a reprezentujú ho prevažne zariadenia obchodno-obslužnej vybavenosti a ubytovacie zariadenia. Obchodná sieť je zastúpená ponukou predajní potravinárskeho a nepotravinárskeho charakteru, ktoré sú situované ako samostatné zariadenia alebo ako súčasť rodinného domu. V budúcom rozvoji obce je potrebné sa orientovať na rozšírenie siete zariadení jednak pre potreby vlastných obyvateľov, ako aj pre zabezpečenie potrieb širšieho zázemia obce. Základná občianska vybavenosť (hlavne rozšírenie obchodnej siete a služieb) by sa mala rozvíjať jednak ako súčasť rodinných domov, alebo aj v samostatných objektoch, ktorých presnú lokalizáciu určí podrobnejšia dokumentácia.

Pol'nohospodárska výroba

Pol'nohospodársku výrobu v obci zastupuje firma AGRODUBNÍK, a.s.. Venuje sa klasickej rastlinnej a živočíšnej výrobe.

Lesné hospodárstvo

Lesný pôdny fond obhospodarujú Lesy SR, š.p., spoločenstvo urbárov a iné spoločnosti. V blízkosti obce sa rozprestierajú lesy z východnej strany katastra.

2.10 ŠKOLSTVO A VZDELANIE

Na základe zákona č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky s účinnosťou od 1. 7. 2002 prešli materské školy, základné školy a základné umelecké školy do zriaďovateľskej pôsobnosti obcí a miest.

Materská škola

Materská škola sa v obci nenachádza. Pôvodná bola zrušená pre malý počet detí a neprimerané finančné náklady. Deti navštevujú materskú školu v obci Vlkanová, Veľká Lúka, Banská Bystrica, Podlavice, prípadne meste Sliač. Do budúcnosti sa zrejme vytvorí tlak na zriadenie materskej školy. Jasle nie sú vybudované.

Základné školstvo

Školopovinné deti navštevujú základnú školu v obci Badín, Vlkanová, prípadne meste Sliač a Banská Bystrica.

Trendy

Transformácia základného školstva si vyžaduje zmenu filozofie vzdelávania z direktívneho na tvorivo-humánne, musí sa zamerať na osobnosť žiaka a na celkový rozvoj jeho osobnosti. Preto je tak dôležitá kurikulárna transformácia, to znamená konštruktívna zmena v učebných plánoch a osnovách. Treba sa zamerať sa na to, čo je pre žiaka dôležité, netrvať na encyklopedických vedomostiach a memorizácii, ale sústrediť sa na to, aby žiak pracoval tvorivo, aby si vedel hľadať a dokázal nájsť informácie, ktoré potrebuje a nezatťažoval sa tým, čo nie je dôležité a čo si môže kedykoľvek nájsť na Internete, alebo v knižnici. Rodičia musia mať možnosť vybrať si školu, ktorá vyhovuje ich deťom či už je to škola štátna, súkromná, alebo alternatívna, to znamená, že tu musí existovať prostredie slobodnej voľby a právo na výber vzdelávacej cesty, musí existovať konkurenčné prostredie, ktoré bude hnacou silou pokroku.



Prognóza cieľovej skupiny

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územia, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
0	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9	9
1-4	25	26	27	28	29	30	31	32	33	35	36
0 – priem. Index				1,040	% nárast – 0						48
1-4 priem. Index				1,038	% nárast 1 – 4						45
Abs. nárast											14
% z celkového počtu obyvateľov - 2014											4,661
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											5,480

V prípade, že sa doterajší trend zachová, v najbližších 11 rokoch by mal stúpnúť počet detí do 1 roka o 48 % a vo vekovej skupine 1 – 4 by mal narásť počet obyvateľov o 45 %. V priemere by mal narastať podiel na celkovom počte obyvateľov. Nárast by mal byť relatívne významný a teda pravdepodobne bude vytvárať tlak na zvyšovanie kapacít zariadení poskytujúcich verejné služby napr. v predškolskej výchove.

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územia, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
5-9	27	28	28	29	29	30	30	31	31	32	32
10-14	26	25	24	24	23	22	21	21	20	19	19
5-9 – pr. Index				1,016	% nárast – 5-9						17
10-14 pr. Index				0,967	% nárast 10 – 14						-28
Abs. nárast											-3
% z celkového počtu obyvateľov - 2014											8,012
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											6,136

V skupine obyvateľov od 5 do 14 rokov sa predpokladá pokles. V absolútnom vyjadrení by mal klesnúť počet detí v tomto veku o 3. Deti v tomto veku sú spotrebiteľmi služieb základného vzdelávania, mimoškolskej záujmovej činnosti a do určitej miery aj zdravotníckych služieb.

2.11 SOCIÁLNA SFÉRA

Sociálne služby sa poskytujú v zariadeniach sociálnych služieb, ktorých zriaďovateľmi je obec, fyzické a právnické osoby, a ostatné orgány miestnej štátnej správy a samosprávy. Tie poskytujú sociálne služby v zmysle zákona NR SR č. 448/2008 o sociálnych službách z. z. v znení neskorších predpisov.

Sociálna starostlivosť je občanom poskytovaná poskytovaním rôznych sociálnych dávok, ktoré vypláca ÚPSVar v Banskej Bystrici, opatrovateľskú službu občanom na to odkázaným zabezpečuje zo zákona obec.

V obci je činný Klub dôchodcov v počte 60 členov. Klub organizuje pre svojich členov niekoľko akcií, aktívne spolupracuje s obcou.

Trendy

Sociálne služby pomáhajú v kritických situáciách jednotlivcom, rodinám alebo určitým skupinám občanov zvládnuť starostlivosť o seba alebo o domácnosť a podporujú tak pozitívnu spoločenskú atmosféru v komunite. Význam sociálnych služieb nie je dôležitý len vzhľadom na množstvo ľudí, ktoré ich potrebuje, ale hlavne preto, že bez ich pôsobenia by časť občanov nemala možnosť podieľať sa na spoločenskom živote, nebolo by možné uplatnenie ich ľudských a občianskych práv a dochádzalo by k ich sociálnemu vylúčeniu. Programové vyhlásenie vlády (ďalej len PVV) na roky 2010-2014 z augusta 2010 s hlavným odkazom Občianska zodpovednosť a spolupráca. V sociálnej oblasti sa vláda sústreďuje na podporu životnej úrovne obyvateľstva, a to aj v komplikovanej situácii prebiehajúcej hospodárskej krízy. Vláda SR nebude kopírovať sociálno-ekonomický model žiadnej inej krajiny, ale bude hľadať inšpiráciu v tých krajinách, ktoré dokázali v konkrétnych oblastiach rýchle a dlhodobé úspechy. Vláda SR považuje za kľúčové vytvárať podmienky na zvyšovanie kvality života ľudí. Systém



sociálnych služieb na Slovensku neprešiel po roku 1990 radikálnou zmenou. Politika všetkých doterajších vlád sa orientovala prevažne na udržanie prevádzky existujúcich pobytových zariadení bez toho, aby od nich požadovala vyššiu kvalitu poskytovaných služieb, efektívnejšie hospodárenie s verejnými zdrojmi, či väčšiu samostatnosť. Vyhlásený program humanizácie služieb v praxi znamenal len znižovanie kapacity zariadení, čo ešte viac zvýšilo napätie medzi ponukou a dopytom. Mnohé zariadenia nedosahujú základné priestorové normy ani po znížení kapacity. Jediným transformačným prvkom v systéme sociálnych služieb je zrušenie monopolu štátu na ich poskytovanie. Súkromní poskytovatelia sociálnych služieb v oveľa väčšej miere ako verejní študujú skúsenosti a nové trendy v krajinách Európskej únie. Súkromní poskytovatelia služieb však v súčasnosti ešte nezabezpečujú taký podiel služieb, aby výrazne ovplyvňovali a menili charakter celého systému. Vyššia dynamika rastu súkromných služieb sa nedosahuje aj kvôli vysokej organizačnej roztrieštenosti súkromných poskytovateľov. Budovanie sietí služieb jedným zriaďovateľom postupuje pomaly. Sociálne služby pre seniorov sú v každej krajine dôležitou časťou systému sociálnej ochrany a ročne sa vynakladá na systém značná časť finančných prostriedkov. Sociálne služby je možné poskytovať v domácom prostredí formou opatrovateľskej služby, resp. v zariadeniach pre seniorov. V niektorých krajinách sú služby decentralizované, v niektorých sú pod kuratelou štátu. Všetky krajiny prešli transformáciou v tejto oblasti (11.6.2012, http://www.mesa10.sk/index.php?action=module&id=modcontent&content_id=261). Medzi hlavné trendy v poskytovaní patria:

- deinštitucionalizácia sociálnych služieb,
- postupné znižovanie kapacity zariadení sociálnych služieb,
- prevádzkovanie zariadení s nízkou kapacitou (zariadenia rodinného typu, zariadenia s kapacitou nižšou než 40 miest),
- transformácia veľkokapacitných zariadení na zariadenia s nižšou kapacitou,
- podpora terénnych a ambulantných sociálnych služieb a sociálnych služieb v zariadeniach s týždenným pobytom.
- individualizácia poskytovania sociálnych služieb na základe osobných potrieb prijímateľov,
- vymedzenie práv prijímateľa a povinností prevádzkovateľa
- legitimizácia kvality sociálnych služieb a formulovaní podmienok, ktoré majú kvalitné služby spĺňať (i keď nie sú známe podmienky hodnotenia kvality sociálnych služieb)
- rozšírenie spektra poskytovaných sociálnych služieb
- koncepčný prístup k plánovaniu a stratégii rozvoja sociálnych služieb, komunitnom rozvoji komunitného plánu a rozvoji terénnych sociálnych služieb ako nástroja poskytovania sociálnych služieb v meste (14.6.2012, <http://www.shr.sk/pages/casopishumanita/archiv/humanitaplus/P200905.pdf>).

Podpora zotrvania klienta v prirodzenom prostredí rozvojom terénnych sociálnych služieb

Dôvodom stanovenia tejto priority je skutočnosť, že terénne sociálne služby sú podľa dostupných štatistických údajov nedostatočne rozvinuté a na celom území Slovenska ide o sociálne služby, ktoré sú nedostatkové alebo úplne chýbajú. Rozvoj tejto formy sociálnej služby je v súlade s požiadavkami a princípmi uplatňovanými v ES v rámci modernizácie sociálnych služieb. V rámci tejto priority je nevyhnutné sa osobitne zamerať na terénnu sociálnu službu pre osoby odkázané na pomoc inej osoby, ktorej poskytovanie podľa dostupných údajov klesá aj napriek zvyšujúcemu sa dopytu po tejto sociálnej službe. Aj napriek tomu, že občan, ktorý o túto sociálnu službu požiada a splní hmotnoprávne podmienky poskytovania opatrovateľskej služby, jeho nárok často nie je uspokojený. Nemenej dôležité je zamerať sa na rozvoj tých terénnych programov a sociálnych služieb, ktorých cieľom je sociálna inklúzia znevýhodnených osôb z dôvodu nezabezpečenia základných životných potrieb.

Rozvoj ambulantných sociálnych služieb a pobytových sociálnych služieb v zariadení s týždenným pobytom

Zámerom stanovenia tejto priority je postupná deinštitucionalizácia sociálnych služieb, s prihliadnutím na potreby a schopnosti klienta, s cieľom poskytovať mu sociálne služby v jeho rodinnom alebo komunitnom prostredí. Poskytovanie ambulantných sociálnych služieb a sociálnych služieb v zariadení s týždenným pobytom umožňuje rozvíjať rodinné a spoločenské vzťahy klienta a primerane 13 jeho individuálnych schopnostiam a možnostiam aj jeho zaradenie sa do spoločenského a pracovného života.

Zvýšenie kvality a humanizácia poskytovaných sociálnych služieb prostredníctvom rekonštrukcie, rozširovania, modernizácie a budovania zariadení sociálnych služieb

Požiadavka humanizácie a modernizácie sociálnych služieb SR reaguje na trendy uplatňované EÚ v tejto oblasti, ktorých cieľom je zabezpečiť pre klientov kvalitné sociálne služby. V praxi to znamená zabezpečenie prístupnosti k sociálnym službám, a to aj z hľadiska prostredia, v ktorom sa sociálne služby poskytujú. Táto povinnosť vyplýva poskytovateľom sociálnych služieb aj priamo zo zákona o sociálnych službách a má umožniť prijímateľom sociálnych služieb prístup k fyzickému prostrediu, priestorom a budovám, v ktorých sa poskytujú sociálne služby a zabezpečiť minimálne požiadavky a štandardy bývania. Ide najmä o odstránenie architektonických bariér v priestoroch a budovách, v ktorých sa poskytujú sociálne služby a to v interiéroch, rovnako aj v exteriéroch a zabezpečenie ich materiálo technickej vybavenosti, najneskôr do 31. 12. 2013.

Vzdelávanie zamestnancov v oblasti sociálnych služieb

Jedným z cieľov novej právnej úpravy poskytovania sociálnych služieb je zabezpečiť ich profesionálny výkon a teda aj zvýšiť kvalitu poskytovaných sociálnych služieb. Jedným so základných predpokladov dosiahnutia tohto cieľa je vzdelávanie zamestnancov sociálnych služieb v rámci potreby splnenia kvalifikačných predpokladov pre výkon sociálnej služby a zároveň ich ďalšie vzdelávanie a prehľbovanie kvalifikácie.



Prognóza cieľovej skupiny

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
60-64	48	52	56	61	65	70	76	82	88	95	102
65-69	32	33	35	37	39	41	44	46	48	51	54
70-74	23	24	25	26	27	28	29	31	32	33	34
75-79	16	16	17	17	17	17	18	18	18	18	19
80-84	12	13	13	14	14	15	16	16	17	17	18
85-89	7	7	8	8	9	10	11	12	13	14	15
90-94	2	3	3	4	5	6	7	9	10	12	15
95-99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60+ – pr. Index				1,062	% nárast – 60+						83
Abs. nárast											117
% z celkového počtu obyvateľov - 2014											21,052
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											31,180

Celkový nárast v seniorskej kategórii sa predpokladá až vo výške 28,37 %. Celkový podiel obyvateľstva po 60 roku by mal stúpnuť na 31,180 %. V absolútnom vyjadrení by malo ísť o 117 obyvateľov. Pre túto skupinu obyvateľov by mala obec zabezpečiť dostatočnú ponuku sociálnych služieb, ponuku zdravotníckych služieb a bezpečnosť.

2.12 ZDRAVOTNÍCTVO

Zdravotná starostlivosť o obyvateľov na území obce nie je vhodne riešená. Zdravotnícke služby pre obyvateľov obce sú zabezpečované v priestoroch obecného úradu, ktorý je lokalizovaný v centrálnej časti obce, v rámci sústredenej občianskej vybavenosti. Zdravotné stredisko zabezpečuje ambulantné služby všeobecného (súkromný) lekára. V obci sa striedajú praktickí lekári vždy páru a nepáru stredu do 12,00 a od 13,00 hodiny. Z hľadiska priestorových podmienok pre poskytovanie primárnych zdravotníckych služieb zariadenie v súčasnosti postačuje. Zdravotnícka starostlivosť v nemocniciach a rôzna špecializovaná odborná zdravotnícka starostlivosť sa poskytuje v zdravotníckych zariadeniach predovšetkým v Banskej Bystrici. Dostupnosť lekární je v obciach Vlkanová a Badín.

Prognóza cieľovej skupiny

Predpokladná sa vyšší dopyt po zdravotníckych službách, nakoľko spotrebiteľmi zdravotníckych služieb sú hlavne deti nižších vekových skupín a prestárli obyvatelia.

Deti predškolského veku

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
0	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9	9
1-4	25	26	27	28	29	30	31	32	33	35	36
0 – priem. Index				1,040	% nárast – 0						48
1-4 priem. Index				1,038	% nárast 1 – 4						45
Abs. nárast											14
% z celkového počtu obyvateľov - 2014											4,661
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											5,480

Veková skupina 60 –

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
60-64	48	52	56	61	65	70	76	82	88	95	102



65-69	32	33	35	37	39	41	44	46	48	51	54
70-74	23	24	25	26	27	28	29	31	32	33	34
75-79	16	16	17	17	17	17	18	18	18	18	19
80-84	12	13	13	14	14	15	16	16	17	17	18
85-89	7	7	8	8	9	10	11	12	13	14	15
90-94	2	3	3	4	5	6	7	9	10	12	15
95-99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60+ – pr. Index	1,062 % nárast – 60+										83
Abs. nárast											117
% z celkového počtu obyvateľov - 2014											21,052
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											31,180

2.13 ŠPORT

V súčasnosti je v obci riešená športová infraštruktúra vo vyhovujúcej forme. V obci sa nachádza 1 veľké futbalové ihrisko, 1 viacúčelové ihrisko a detské ihrisko. Pri futbalovom ihrisku je vybudovaný tenisový kurt. Rozsah, štruktúra a dostupnosť plôch v obci je dostačujúca. V rámci katastra sa nachádza poľovnícky revír. V dome kultúry majú obyvatelia priestor pre stolný tenis. V obci je činný futbalový klub TJ Hronsek. Prevažná väčšina futbalistov hrá aj Ligu malého futbalu pod názvom Hronsek Stars. V obci je činný Obecný aj Dobrovoľný hasičský zbor, ktorí sa spoločne zúčastňujú na rôznych súťažiach.

Viacero občanov rekreačne športuje na bicykloch a kolieskových korčuliach, v zime na bežeckých lyžiach. Nesúťažne sa hráva tenis na obecnom asfaltovom tenisovom dvorci, ktorý je v objekte futbalového ihriska. Hotel Gala v Hronseku vlastní krytú vykurovanú tenisovú halu, ktorú prenajíma za poplatok. Okrem toho má ďalšie tri tenisové dvorce.

Štatistiky

Najpopulárnejším športom dospelých Európanov je cyklistika, ktorú uprednostňujú Maďari, Slováci, Chorváti, Estónci, Lotyš a Litovčania. Ďalšou obľúbenou športovou disciplínou je beh (Slovensko – 45 %). Najobľúbenejším tímovým športom je futbal. Na Slovensku patrí medzi najrozšírenejšie športy rýchla chôdza – 47 % a bicyklovanie 22 %. Spomedzi športov detí najviac obľubujú futbal – 16 – 25 %), po ňom nasledujú basketbal, tanec a plávanie – 16 – 19 %). Ak športujú s deťmi aj rodičia, európske deti zvyčajne trávajú voľný čas cyklistikou (47 % – Slovensko) a hrami hier, ako je naháňka a schovávačka, ale aj tímovými hrami, napríklad futbalom alebo volejbalom (Slovensko – 47 %) a plávaním (Slovensko – 34 %) (12.6.2012, <http://tlacovespravy.wordpress.com/2012/06/01/prieskum-sport-v-zivote-mladych-europanov>). Nasledujúca tabuľka prezentuje vekovú štruktúru pravidelne športujúcich podľa pohlavia. Podporu športu je potrebné cielene smerovať podľa vývoja jednotlivých vekových skupín obyvateľov.

Veková štruktúra pravidelne športujúcich			
	ženy	muži	priemer
15-24	52	45	49
25-39	36	43	40
40-54	39	39	39
55-69	38	36	37
70+	18	48	33

Zdroj: 10.6.2012, http://ec.europa.eu/public_opinion/archives/ebs/ebs_334_fact_sk_en.pdf

Ako prezentuje predchádzajúca tabuľka, najsilnejšie skupiny pravidelne športujúcich sú od 15 do 24 a 25 do 39 rokov. Špeciálnu skupinu tvoria muži nad 70 rokov, ktorým je potrebné venovať patričnú pozornosť.

Prognóza cieľovej skupiny

V budúcnosti je potrebné sa zamerať hlavne na potreby vekovej skupiny 30 – 40 rokov, ktorá tvorí pomerne početnú skupinu obyvateľov s dobrou prognózou.



Veková skupina 15 – 19

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
15-19	31	30	28	27	25	24	23	22	21	20	19
15-19 - pr. Index					% nárast - 15-19						-41
Abs. nárast											-12
% z celkového počtu obyvateľov - 2014											4,686
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											2,239

Veková skupina je spotrebiteľom služieb vzdelávania – stredoškolský stupeň, ako aj záujmovej činnosti. Rovnako ako v predchádzajúcej skupine, predpokladá sa pokles. Podiel na celkovom počte obyvateľov by mal klesnúť do roku 2024 na 2,239 %. V absolútnom vyjadrení by mal klesnúť počet obyvateľov v tejto skupine o cca. 12 obyvateľov.

Veková skupina 20 – 29

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
20-24	44	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33
25-29	54	54	53	53	53	53	53	53	52	52	52
20-24 - pr. Index				0,972	% nárast – 20 - 24						-25
25-29 - pr. Index				0,997	% nárast 25 - 29						-3
Abs. nárast											-13
% z celkového počtu obyvateľov - 2014											14,597
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											10,254

V rizikovej skupine od 20 do 29 sa predpokladá celkový pokles o 13 obyvateľov. Celkovo 25 % pokles sa predpokladá v skupine od 20 do 24. V skupine od 25 do 29 rokov sa predpokladá % pokles o 3 %. Táto skupina je spotrebiteľom bežných verejných služieb, zároveň sa vyznačuje najintenzívnejšou migračnou aktivitou.

Veková skupina 30 – 44

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
30-34	58	58	59	60	60	61	62	62	63	64	64
35-39	59	62	66	69	73	77	81	86	90	95	100
40-44	43	43	42	41	40	40	39	38	38	37	37
30-34 - pr. Index				1,011	% nárast – 30 - 34						12
35-39 - pr. Index				1,054	% nárast – 35 - 39						70
40-44 - pr. Index				0,983	% nárast – 40 - 44						-16
Abs. nárast											41
% z celkového počtu obyvateľov - 2014											23,939
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											24,358

Vekové skupiny od 30 do 44 rokov predpokladajú heterogénny vývoj. V skupine od 30 – 34 sa predpokladá nárast o 12 %. Najvyšší nárast sa predpokladá v skupine od 35 – 39 rokov. Celkovo 16 % pokles sa predpokladá v skupine od 40 do 44 rokov. Tieto skupiny obyvateľov sú spotrebiteľmi bežných komunálnych služieb. Nižšie vekové skupiny tiež preferujú možnosti aktívneho trávenia voľného času.



2.14 KULTÚRA

Kultúra v obci je samozrejmom a nevyhnutnou podmienkou ponuky kultúrno-spoločenského vyžitia sa vlastných obyvateľov, ale aj prejavom cielenej kultúrnej ponuky širšej návštevníckej verejnosti danej obce. Je prejavom a symptómom spoločenskej úrovne a kultúrnej vyspelosti daného sídla a regiónu. V obci sa nachádza funkčný kultúrny dom, ktorý je v spoločnej budove s obecným úradom.

Kultúra v súčasnej recesii spoločnosti prežíva vo veľmi skromných podmienkach z dôvodov nutnosti prvoradého riešenia základných sociálnych potrieb obyvateľov a minimalizácii výdavkov na kultúru. Markantne sa táto situácia prejavuje v podmienkach vidieka, kde sa programové voľby obmedzujú len na miestne ľudové a ochotnícke predstavenia a často iba na príležitostné spoločenské podujatia (svadby, hostiny, kary, a pod.). Návštevnosť zariadenia kultúry závisí od viacerých faktorov.

Z hľadiska kvality priestoru a prevádzkových podmienok sa predpokladá budúca potreba riešenia ďalšej modernizácie najmä technického vybavenia na kvalitatívne vyššej úrovni. V návrhu riešenia sa počíta s možnosťami zriadenia klubových foriem využitím kultúrneho zariadenia, s možnosťou využitia ako viacúčelového zariadenia pre kultúrne, zábavné účely.

V obci je činná Evanjelická cirkev augsburského vyznania a rímskokatolícka cirkev. Z kultúrnych organizácií je v obci činná Ľudová hudba Hronsečania. Ľudová hudba Hronsečania vznikla v roku 1999, keď nadviazala na tradíciu ľudovej hudby Hronsečanka ktorá vznikla v roku 1974. Do kapely prišli muzikanti s potrebným hudobným vzdelaním, čo sa výrazne prejavilo na kvalite hudobného prejavu. Postupne sa formovala ženská spevácka skupina Ratolest', ktorá v súčasnom zložení účinkuje od roku 2003. Programový repertoár Hronsečanov je zameraný na ľudové piesne, predovšetkým z Pohronia a z Podpoľania. Tento kolektív má za sebou množstvo úspešných programov, koncertov a vystúpení rôzneho druhu, a to v blízkom i vo vzdialenom okolí, v obciach a v mestách Banskobystrického kraja, v kúpeľných mestách (Sliač, Turčianske Teplice, Dudince, Brusno) i na folklórnych festivaloch. Vedúcim LH je Mgr. Dušan Bohuš. (<http://www.hronsek.sk/ludova-hudba-hronsecania.phtml?id5=19236>, 4.2.2013). OZ Folklórna skupina Hronsečania organizuje viacero kultúrnych podujatí, ako Spievajže si, spievaj, Daj Boh šťastia, Hronsečania hrajú a spievajú, a zúčastňuje sa pravidelne folklórnych festivalov.

V obci Hronsek sa nachádzajú 3 významné kultúrne pamiatky: Drevený artikulárny kostol – UNESCO, Kaštieľ a Vodný hrad.

Drevený artikulárny kostol – UNESCO

Stavba kostola začala 23. októbra 1725 a na jeseň 1726 bola hotová. Kostol má pôdorys kríža, je 8 m vysoký, 26 m dlhý a 11 m široký. Má 30 okien. Stĺpy sú v záhlaví zdobené vyrezávaným jónskym ornamentom, sú dubové, ostatné časti sú väčšinou smrekové. Na dolnej časti chórov je zavesený vyrezávaný ornament v podobe lipového listu – symbol slovanského povedomia. Kostol má 1100 miest na sedenie, amfiteatrálne usporiadaných. Z každého miesta je vidieť na oltár. Má výbornú akustiku, čo ho predurčuje na organizovanie koncertov vážnej hudby. Klenba tvarom pripomína prevrátenú loď. Kostol má päť vchodov, postavených oproti sebe, 30 okien, rozmiestnených po celom obvode. Strecha je šindľová, na jej troch stranách sú dubové kríže, len nad jedným vstupom je umiestnený kohút, symbol kresťanskej bdelosti. K oltáru kostola patrí šesťica vymeniteľných obrazov, ktoré sú rozmiestnené na priečelí chórov a striedavo sa osadzujú do spoločného rámu oltára podľa aktuálnej liturgie počas roka. Obrazy sú z roku 1771 od majstra Samuela Mialoviča. Súčasný organ postavil banskobystrický majster Martin Podkonický v roku 1764. Nádvorie kostola zobia 4 mohutné lipy, z ktorých dve sú také staré ako kostol. Súčasne s kostolom bola postavená aj zvonica tiež z roku 1726 (http://www.hronsek.sk/index.php?id_menu=68987, 2.2.2014).

Drevený artikulárny kostol a zvonica v Hronseku zapísané do Zoznamu svetového kultúrneho dedičstva UNESCO ročne navštívi cca 10 000 návštevníkov z celého sveta. V kostole sa okrem pravidelných bohoslužieb prístupných širokej verejnosti príležitostne konajú aj koncerty vážnej hudby. Kapacita kostola (do 1100 miest) tak predstavuje vysoký potenciál nárazovej návštevnosti perspektívne využiteľný aj pre ďalšie doplnkové aktivity cestovného ruchu.

Soosovsko-Géczyovský barokový kaštieľ

Pochádza z roku 1775. Je postavený v barokovom slohu s nárožnými baštami. Zaujímavá je fasáda s rokokovými detailami. V trojuholníkovom tympanone je reliéf erb Géczyovskej rodiny a manželky Juraja - Estery. Podlažia kaštieľa rozdeľuje kordónová rímsa. V interiéri kaštieľa sa zachovali pruské a zrkadlové klenby, ktoré majú miestami i štukovú výzdobu. Kaštieľ je umiestnený v záhrade, kde sa nachádza vzácna, vyše 200 ročná lipa. Je 25 m vysoká, obvod kmeňa vo výške 1 m nad zemou je takmer 500 cm a patrí medzi najkrajšie exempláre na Pohroní. Pred kaštieľom sa nachádza tiež veľmi vzácny a tiež vyše 200 ročný dub (<http://www.hronsek.sk/kastiel.phtml?id3=68988>, 2.2.2014). **NKP - Soosovsko- Geczyovský barokový kaštieľ, ktorý je vo vlastníctve obce je považovaný za lokálnu kultúrnu prioritu v katastrí obce Hronsek.**



Goticko-renesančný kaštieľ z roku 1576 - Vodný hrad

Najstaršou stavbou v obci je goticko-renesančný kaštieľ z roku 1576, t.z. "Vodný hrad". Patril Géczyovcom, neskôr tento hrad vlastnili šľachtické rody Soosovci de Poltár, Battikovci z Vlkanovej, Schmideghovci, Róthovci z Kráľovej a keď sa dedička róthovského majetku Johanna vydala za grófa Jozefa Telekyho de Szék, prešiel majetok na rod Telekyovcov. Potom čo sa vystriedalo viac vlastníkov dostal sa Vodný hrad do správy pamiatkového úradu. Stavba začala chátrať od čias, ako ho opustili v roku 1978 poslední vlastníci: rodina Pršancová, Čiamporová a Halajová. Pivnice tohoto kaštieľa súžili kedysi ako väzenie, neskôr za čias Rákocziho povstania na razenie mincí (1704). Poslední majitelia priestory pivníc používali na uskladňovanie potravín z dôvodu, že boli suché. Aj napriek výskytu vody v priekope (pri povodni) nenasiakli vodou. Pôvodný vodný hrad mal kvôli tureckým nájazdom vybudované opevnenie tvorené obranným múrom so štyrmi vežami a vodnou priekopou, cez ktorú sa prechádzalo padacím mostom. V hlavnej časti stavby reštaurátori objavili pod omietkami fresky, ktoré zdobili steny niekdajších reprezentatívnych miestností. Vodný hrad v súčasnosti patrí spoločnosti „Vodný hrad, s.r.o. Banská Bystrica, ktorá začala s jeho rekonštrukciou v snahe dať kaštieľ do pôvodného stavu. Od roku 1690 do doby postavenia dreveného artikúlárneho kostola slúžil tiež na vykonávanie evanjelických služieb Božích, ktoré tu vykonával prvý farár Ján Simonides (1690-1695), martýr, galejník (2.2.2014, <http://www.hronsek.sk/vodny-hrad.php?id3=68989>).

Bývalý vodný hrad sa v súčasnosti obnovuje pre pobytové a stravovacie služby, barokový kaštieľ vo vlastníctve obce sa momentálne využíva príležitostne na výstavy a podujatia organizované obcou.

Štatistiky

Z hľadiska využívania kultúrnych hodnôt sú na prvých dvoch miestach literatúra a film. Knihu si raz za mesiac kúpilo vo všetkých sledovaných rokoch 7,8 % obyvateľov, raz za pol roka temer 30 % obyvateľov a raz za rok viac ako 40 % obyvateľov. Návštevnosť filmových predstavení býva vyrovnaná; mierne vzrastá. Výsledky monitorovania poukazujú aj na dlhodobu vyrovnanú záujem o divadelné predstavenia. Počet pravidelných návštevníkov, ktorí navštevujú divadlo raz za mesiac, ale aj počet tých, ktorí navštívili divadlo raz za pol roka, je dlhodobu stabilný. Systematicky rastie návštevnosť koncertov vážnej a populárnej hudby. Existuje aj málopočetná skupina pravidelných návštevníkov (3 - 4 % respondentov), ktorí navštevujú koncerty každý mesiac. Pritom sa dlhodobu zvyšuje počet tých, ktorí navštívili koncert raz za pol roka alebo jedenkrát za rok. Je to zrejme vyvolané rastúcim záujmom o koncerty populárnej a alternatívnej hudby. Segment prezentovania zbierok a ochrany kultúrneho dedičstva v monitoringoch reprezentujú výtvarné a iné umenia, ľudové a tradičné umenie a múzejníctvo. V tomto segmente u nás prevažujú príležitostné a sezónne formy spotreby, ktoré možno v monitoringu posudzovať len množstvom návštev za rok. Návšteva folklórnych podujatí a múzeí je okrem toho pre väčšinu našich občanov charakteristickou dovolenkovou kultúrnou aktivitou, ktorá priamo súvisí s dynamikou cestovného ruchu (12.6.2012, <http://www.nocka.sk/uploads/fd/c5/fdc56b5295544adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledkov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>).

Trendy

Komplex opatrení na podporu súkromnej voľby domácností by mal v budúcnosti:

- stimulovať lepšie „previazanie“ súkromných výdavkov domácností s verejnými zdrojmi podpory kultúry. Určitá časť tejto podpory kultúrnych zariadení ponúkajúca svoje aktivity pre verejnosť musí byť variabilná, závislá od toho, či vyvolala odozvu, ktorá sa prejavuje vo veľkosti návštevnosti ap.
- zefektívniť systém dlhodobiejšieho viazania subjektu stimulovaného trhového dopytu (cieľových skupín súčasných i budúcich „spotrebiteľov“ kultúry so stimulovanou trhovou ponukou kultúrnych inštitúcií
- zlepšiť využívanie stykov s podnikovým svetom ekonomiky pri podpore ich firemnej identity aj návštevou kultúrnych zariadení
- radikálne zlepšiť celý systém marketingu kultúrnych a spoločenských aktivít obce pre verejnosť (12.6.2012, <http://www.nocka.sk/uploads/fd/c5/fdc56b5295544adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledkov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>).

Prognóza cieľovej skupiny

V budúcnosti je potrebné smerovať ponuku kultúrnych statkov hlavne na externých užívateľov. Predpokladá sa mierny pokles v oboch skupinách najväčších užívateľov.



Veková skupina 20 – 29

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
20-24	44	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33
25-29	54	54	53	53	53	53	53	53	52	52	52
20-24 - pr. Index				0,972	% nárast – 20 - 24						-25
25-29 - pr. Index				0,997	% nárast 25 - 29						-3
Abs. nárast											-13
% z celkového počtu obyvateľov - 2014											14,597
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											10,254

V rizikovej skupine od 20 do 29 sa predpokladá celkový pokles o 46 obyvateľov. Celkovo 21,57 % pokles sa predpokladá v skupine od 20 do 24. V skupine od 25 do 29 rokov sa predpokladá % pokles o 19,40 %. Táto skupina je spotrebiteľov bežných verejných služieb, zároveň sa vyznačuje najintenzívnejšou migračnou aktivitou.

Veková skupina 45 – 59

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
45-49	49	49	48	48	48	48	48	47	47	47	47
50-54	49	49	48	48	47	47	46	46	45	45	44
55-59	56	58	60	61	64	66	68	70	72	75	77
45-49 – pr. Index				0,996	% nárast - 45-49						-4
50-54 - pr. Index				0,989	% nárast - 50-54						-11
55-59 - pr. Index				1,033	% nárast - 55-59						38
Abs. nárast											14
% z celkového počtu obyvateľov - 2014											23,052
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											20,354

Vo vekových skupinách od 45 do 59 rokov sa predpokladá nárast v skupine 55 – 59, pokles od 45 – 54, ktoré predstavujú rizikové skupiny na trhu práce. V skupine od 55 – 59 sa predpokladá nárast o 16,20 %.

Aktivizácia týchto skupín pre činnosť na zachovávaní a prezentácii miestnych kultúrnych tradícií môže pozitívne ovplyvniť atraktivitu obce pre externých návštevníkov krátkodobého a víkendového cestovného ruchu.

2.15 UBYTOVACIE ZARIADENIA

V súčasnosti sa v obci nachádza ubytovacie zariadenie hotelového a jendo zariadenie penziónového typu. Kongres Hotel GALA**** disponuje 15 dvojlôžkovými vkusne a príjemne zariadenými izbami vrátane dvoch apartmánov s celkovým počtom 30 stálych a 10 prístelkových lôžok. Každá izba je vybavená:TV, rádiom, telefónom s priamou voľbou, pripojením na internet, minibarom, vaňou alebo sprchou (10.2.2014, <http://www.hotelgala.sk/languages/sk/ubytovanie.html>).

Obec má k dispozícii ubytovanie na súkromí: apartmán na samostatnom poschodí v obci Hronsek: 2x 2 -lôžková izba (1x manželská posteľ), obývačka spojená s kuchyňou (chladnička, sporák), plazmový TV, 2x prístelka (rozkladací gauč), internetové pripojenie, kúpeľňa so sprchovacím kútom, vaňou a WC.

2.16 STRAVOVACIE A REŠTAURAČNÉ SLUŽBY

V obci sú alokované 2 reštauračné zariadenia – v Hotely Gala a v pohostinstve Ostrihoň. V bistre K2 je možné podávať jednoduché jedlá v rámci rýchleho občerstvenia.



Reštaurácia Hotela Gala ponúka široký sortiment domácej a medzinárodnej kuchyne, špeciality šéfkuchára spolu s bohatým výberom alkoholických a nealkoholických nápojov. Reštaurácia s maximálnou kapacitou 100 miest je vhodná na usporadúvanie spoločenských podujatí – recepcií, routov, banketov, svadieb, plesov, rodinných osláv, vrátane zabezpečenia kultúrno-zábavného programu (živá hudba rôzneho žánru, disco, rozprávač-zabávač, atď.). Pre menšie spoločnosti do 24 osôb, ktoré túžia po nerušenom posedení, pokoji a väčšom súkromí je k dispozícii banketová miestnosť situovaná vedľa reštaurácie. Záhradná reštaurácia - v tejto časti hotela je možnosť posedenia na letnej terase so záhradným grilom. Hostom sa ponúka možnosť overiť si rybárske zručnosti a úlovok pripraviť podľa želania (10.2.2014, <http://www.hotelgala.sk/languages/sk/stravovanie.html>).

2.17 CESTOVNÝ RUCH

Geografická poloha obce v regióne, konfigurácia terénu a ostatné prírodné danosti doteraz nevyvolali aktivizáciu rekreačných podujatí v obci a jej katastri. V obci chýba vybavenosť účelovými zariadeniami na realizáciu rekreačného cestovného ruchu. Preto v súčasnosti sa obec nezaraďuje medzi rekreačne atraktívne lokality. Disponibilné prírodné a kultúrne historické podmienky obec zaraďujú medzi oblasti s potenciálom rozvoja poznávacej turistiky vrátane cieľových a pobytových príležitostí cestovného ruchu - turistické trasy poznávania biodiverzity prírody (cyklistické aj pešie), Majer, vodácky šport – splav Hrona. S Perspektívnym cieľom rozvoja je zvýšenie využiteľnosti disponibilného potenciálu cestovného ruchu na rozvoj ekonomických aktivít spojených s cestovným ruchom v regióne, využívaním kultúrnych pamiatok pre rozvoj cestovného ruchu, podpory rozvoja kultúrneho dedičstva a tradičných remesiel v záujme rozvoja cezhraničného turizmu a zlepšovania služieb a produktov a spoločného využívania infraštruktúry cestovného ruchu. Chotár je vhodný pre krátkodobý cestovný ruch prevažne letného využitia na báze turistiky, cykloturistiky vodáckeho športu, vlastivedy, ale aj poľovníctva a pod. regionálneho a medzinárodného významu. Z hľadiska rozvoja cestovného ruchu je pre obec dôležitý Drevený artikulárny kostol – UNESCO a aktivity v ňom realizované, ďalej je to obecný kaštieľ a Vodný hrad. Najväčší počet prichádzajúcich turistov pripadá práve na Drevený artikulárny kostol (cca 10 000 ročne). Vzhľadom na absenciu ďalších zariadení cestovného ruchu v obci, najmä v blízkosti kostola, návštevníci po opustení kostola ihneď odchádzajú z obce tak, že táto návštevnosť sa prakticky nepremiata do ekonomického rastu služieb v obci (stravovanie, výroba a predaj suvenírov a pod.) Preto obec plánuje a aktívne pripravuje obnovu obecného barokového kaštieľa, ktorý sa nachádza v blízkosti kostola. V ňom sa okrem informačných a sanitárnych služieb ráta tiež s trvalou expozíciou histórie kostola a obce, významných osobností pôsobiach v obci a s ďalšími kultúrnymi aktivitami. Návšteva kaštieľa by perspektívne mohla komplementárne doplniť a rozšíriť ponuku kultúrnych zážitkov pre návštevníkov kostola s rozšírením na ďalšie časti obce. Zároveň s rozširovaním kultúrnych aktivít a služieb v obci sa ráta so zintenzívnením marketingového pôsobenia smerom na susedné mestá Banská Bystrica a Zvolen s ich akademickým prostredím a na blízke kúpeľné a športovo-rekreačné centrá.

Okolie - turistické a kultúrne objekty		
250 m	Hronsecký drevený kostol	Kostoly
3.5 km	Sliač	
	Sliač	Letisko
	Termálne kúpele	Kúpele
	Sliač	Termálne kúpalisko
	Tenis	Tenis
	Golf	Šport, relax
	Kostol Sv. Mikuláša	Kostoly
6.4 km	Kováčová	Kúpele
	Holidaypark, Kováčová	Termálne kúpalisko
	Minigolf	Golf a minigolf
	Športoviská	Šport, relax
	Tenis	Tenis
	Elektronická kolkáreň	Šport, relax
	Kone	Kone
	Kováčovský rybník	Príroda
	Kúpele	Kúpele



	Salaš - Hron	Salaše
7,0 km	Badínsky prales	
7.9 km	Bienska dolina	
	Hotel Bien, Bienska dolina	Krytá plaváreň
	Bazén s termálnou vodou	Kúpanie
8.6 km	Zvolen	
	Kráľová, Zvolen	Lyžiarske stredisko
	Bežecké lyžiarske trate	Beh na lyžiach
	Mestské kúpele, Zvolen	Krytá plaváreň
	Neresnica, Zvolen	Kúpalisko
	Arborétum Borová hora	Prírodné rezervácie
	Kostol Sv. Alžbety	Kostoly
	Lesnícke a drevárske múzeum	Múzeá
	Pustý hrad - Zvolen	Hrady a zámky
	Zvolenský zámok	Hrady a zámky
	Ľudové remeslá na Zvolenskom zámku	Podujatia
	Zámocké hry zvolenské	Podujatia
8.7 km	Malachov	
	Malachov	Lyžiarske stredisko
9.1 km	Banská Bystrica	
	Banská Bystrica	Krytá plaváreň
	Banská Bystrica	Kúpalisko
	Akademická Banská Bystrica	Podujatia
	Tradičné bábkové divadlo - Anton Anderle	Divadlá
	Eurofolklor	Podujatia
	Galéria Slovenskej sporiteľne	Galérie
	Hrad Banská Bystrica	Hrady a zámky
	Kostol Nanebovzatia Panny Márie - Nemecký kostol, Farský kostol	Kostoly
	Kostol sv. Kríža - Slovenský kostol	Kostoly
	Jazdecká škola - Suchý vrch	Kone
	Kremnička	Šport, relax
	Regeneračno-rekondičné centrum Kryomed	Šport, relax
	Literárne a hudobné múzeum	Múzeá
	Múzeum SNP	Múzeá
	Štátna galéria Banská Bystrica	Galérie
	Medzinárodné bienále drevorezu a drevorytu (1967)	Podujatia
	Stredoslovenské múzeum	Múzeá
	Príroda stredného Slovenska	Múzeá
9.4 km	Sielnica	
	Hotel Kaskády, Sielnica	Krytá plaváreň
	Sielnica - Brestová	Lyžiarske stredisko
9.9 km	Môťová	Priehrada

www.limba.sk

Trendy v cestovnom ruchu

Európska komisia cestovného ruchu (ETC) označila za hlavné faktory ovplyvňujúce rozvoj CR demografiu, zdravie, uvedomelosť a vzdelávanie, voľný čas, cestovné skúsenosti, životný štýl, informačné technológie, dopravu, trvalo udržateľný rozvoj a bezpečnosť. Počet starších ľudí v Európe neustále rastie. Mnoho seniorov odchádza do predčasného dôchodku, má vyššie disponibilné príjmy, teší sa lepšiemu zdraviu. To má za následok rýchlejšiu rast dopytu tejto kategórie ľudí po cestovnom ruchu. Zdravotné povedomie návštevníkov je čoraz väčšie a ovplyvňuje najmä voľbu cieľového miesta a životný režim počas dovolenky. Čoraz populárnejšou je dovolenka spojená so vzdelávaním. Pri plánovaní dovolenky má významnú rolu história, umenie a kultúrne podujatia. Súčasná spoločnosť kladie zvýšené nároky na ľudí a ich denný režim, čo sa prejavuje v raste nárokov na voľný čas a možnosti oddychu. Rastie aj pragmatickosť návštevníkov v CR, ich sebaistota, požiadavky a znalosť vlastných práv, čo súvisí s predchádzajúcimi skúsenosťami. Rastie podiel kritických názorov na kvalitu a dôraz sa kladie na pomer kvality a ceny. Rastie význam internetu, ktorý umožňuje nielen vizuálnu prezentáciu, ale aj priamy nákup produktov cestovného ruchu. V dopravných službách sa do popredia



dostáva záujem o cestovanie železnicou, a najmä vysokorýchlostnými vlakmi. Rastie aj sieť nízkotarifných leteckých spoločností, zatiaľ čo cestné siete sa stávajú preťažené a klesá podiel klasického cestovania. Medzi populáciou naďalej rastie environmentálne povedomie, čo ovplyvňuje rast záujmu o cieľové miesta rozvíjajúce na základe trvalej udržateľnosti. Aktuálne trendy v cestovnom ruchu – rast záujmu o kvalitu, luxus, pohodlie a bezpečie, – záujem o relax, uvoľnenie, aktívnu dovolenku, pobyty wellness a pobyty v kúpeľoch, – dopyt po produktoch pre jednu osobu, – rast záujmu o krátkodobé pobyty v zahraničí, – individuálne organizovaná dovolenka zameraná na kultúru, umenie a históriu (rast záujmu o strednú a východnú Európu), – potreba ponuky cenovo dostupných produktov, – spokojnosť zákazníkov sa prejavuje v ich opätovnom návrate, – rast záujmu o osobnejší prístup v poskytovaní služieb (malé rodinné podniky), – úzka špecializácia poskytovateľov služieb na produkt pre vybranú cieľovú skupinu, – trend „späť k začiatkom“, ktorý súvisí s preferenciami tráviť jednoduchšiu dovolenku (ubytovanie v hoteli nahradiť ubytovaním v bungalove, resp. stane), – nezáujem o sprostredkovanú organizáciu dovolenky oproti zvýšenému záujmu o priame rezervovanie a nákup služieb prostredníctvom internetu (12.6.2012, <http://www.tophotelierstvo.sk/domaci-cestovny-ruch/turizmus/hotelierstvo-v-e-a-na-slovensku/>).

Orientácia na tieto trendy zvyšuje šance obce byť úspešnou na trhu cestovného ruchu, a to prostredníctvom cieleného výberu primeraného segmentu a jeho posilňovaním novými aktivitami založenými na miestnych kultúrnych a stravovacích tradíciách.

2.18 REKAPITULÁCIA ROZPOČTU OBCE

V sledovanom období vykazovalo hospodárenie obce pozitívny vývoj. Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru príjmov a výdavkov obce.

Názov	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Príjmy	480023	435052	141832	161450	193706	146751	146951
Bežné príjmy	131902	367790	141832	138337	149081	146751	146951
Kapitálové príjmy	17943	1521	0	0	0	0	0
Finančné operácie	330178	65741	0	23113	44625	0	0
Výdavky	413669	373561	133707	161450	193706	146751	146951
Bežné výdavky	146525	134676	125707	135075	149081	135195	131595
Kapitálové výdavky	265253	2790	8000	26375	44625	11556	15356
Finančné operácie	1891	236095	0	0	0	0	0
Bilancia	66354	61491	8125	0	0	0	0

Vzhľadom na veľkosť obce možno hospodárenie považovať za pozitívne s tendenciou trvalej stability zabezpečenia všetkých potrebných samosprávnych funkcií. V každom roku sledovaného obdobia dosiahla obec kladnú bilanciu hospodárenia.

2.19 SAMOSPRÁVA

Vzťah samospráva – občan si vyžaduje vypracovať projekt klientskeho prístupu riešiaci ako, vzťah zamestnancov úradu, tak aj poslancov ku občanom a návštevníkom obce. Súčasné zariadenia verejnej správy a administratívy reprezentuje obecný úrad a obecný hasičský zbor. Na obecnom úrade pracujú 3 pracovníčky na oblasť ekonomiky a účtovníctva, daní a poplatkov a pracovníčka na správu a aktualizáciu web stránky obce. Obyvatelia majú k dispozícii úradné hodiny počas celého pracovného týždňa. Stavebný úrad má obec spoločný s okolitými obcami mikroregiónu.

Nasledujúca tabuľka prezentuje príslušnosť obyvateľov k jednotlivým úradom špecializovanej štátnej správy.

Príslušnosť k obyvateľom k úradom ŠŠS	
Sídlo matričného úradu	Banská Bystrica
Sídlo pracoviska daňového úradu	Banská Bystrica



Sídlo pracoviska Obvodného oddelenia policajného zboru
Sídlo Okresného súdu
Sídlo Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru
Sídlo pracoviska obvodného úradu
Sídlo Územnej vojenskej správy
Sídlo územného Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny
Sídlo Obvodného úradu životného prostredia
ŠÚ SR

Banská Bystrica
Banská Bystrica
Banská Bystrica
Banská Bystrica
Banská Bystrica
Banská Bystrica
Banská Bystrica

3 VÍZIA A POSLANIE OBCE HRONSEK

Vízia

Obec Hronsek sa bude formovať ako súčasť mikroregiónu Pozdola Bystrice, a bude využívať svoje ľudské, materiálne, prírodné a ekonomické zdroje na zvýšenie kvality života svojich občanov. Je to bezpečná a rozvíjajúca sa obec poskytujúca svojim občanom dobrú kvalitu života. V obci je dostatok možností bývania, a relatívny dostatok pracovných možností priamo v obci a jej okolí a zaujímavých ponúk pre aktívne trávenie voľného času. Obec a jej okolie má pripravené podmienky pre rozvoj ľudských zdrojov, hospodárstvo, oblasť služieb cestovného ruchu a priemysel nezaťažujúci životné prostredie. Obec má dobre a efektívne fungujúcu samosprávu. Nadväzujúc na svoju historickú minulosť obec spolu s ostatnými obcami mikroregiónu zatraktívni svoje postavenie medzi poprednými turistickými centrami v okolí. Obec rozvíja svoje kultúrne historické bohatstvo v podobe kultúrnych pamiatok ako Artikulárny kostol - UNESCO a Soosovsko-Géczyovský barokový kaštieľ, ktorý bol v roku 2014 komplexne obnovený v súlade s podmienkami ochrany pamiatok. Kaštieľ s príľahlou záhradou slúži ako verejný spoločenský a reprezentatívny priestor pre realizáciu kultúrnych a spoločenských podujatí obce a podľa disponibilnej kapacity aj pre záujemcov širokej verejnosti aj z prostredia mimo obce.

Poslanie

Poslanie je komplexná a všeobecná definícia objasňujúca mandát obce Hronsek. Poslanie opisuje a prezentuje základné služby (produkty), ktoré poskytuje a identifikuje hlavných „zákazníkov“, t.j. jej obyvateľov, miestnych podnikateľov, záujmové združenia a pod.. Poslanie vyjadruje základný dôvod existencie obce Hronsek a odpovedá na tri otázky: Čo obec robí? Prečo to robí? Pre koho to robí? Predpokladom pre zabezpečovanie kvalitných služieb obyvateľom obce, podnikateľom či návštevníkom a celkový plynulý chod samosprávy a jej orgánov je dôsledný denný operatívny manažment a realizácia profesionálnych interných služieb. Tieto zahŕňajú celú škálu aktivít počnúc obstarávaniami tovarov, služieb a prác, cez interné právne poradenstvo a zastupovanie obce pri súdnych sporoch až po udržiavanie počítačovej siete, zálohovanie dát či aktualizovanie a zverejňovanie informácií, ktoré slúžia aj obyvateľom obce. Samospráva obce Hronsek disponuje určitým majetkom – budovami, pozemkami, verejnými finančnými prostriedkami. Efektívne spravovanie všetkých aktivít a zabezpečovanie ich maximálnej výnosnosti je možné len za predpokladu existencie prehľadnej a aktuálnej evidencie, ktorá slúži vedeniu obce a poslancom mestského zastupiteľstva. Významnú úlohu zohráva aj odborné vzdelávanie zamestnancov úradu s cieľom zabezpečiť ich ďalší profesionálny rast, vedúci k zvýšeniu kvality samosprávou poskytovaných služieb. Medzi významné činnosti - a to najmä z pohľadu obyvateľov obce – patrí administrovanie zasadnutí orgánov obce. Orgány obce rozhodujú o všetkých dôležitých zmenách, ktoré sa premietajú do života obyvateľov, napr. prostredníctvom všeobecne záväzných nariadení.

Jedným zo základných predpokladov rozvoja obce je dodržiavanie zákonnosti a pravidiel miestnej samosprávy, ochrana života a osobného majetku občanov, ale aj životného prostredia. V súlade s poslaním obce Hronsek všetky tieto úlohy realizuje štátna polícia. K dosiahnutiu zámeru - vybudovať bezpečnú obec - polícia vykonáva všeobecnú prevenciu kriminality, aktívnu ochranu verejného poriadku, života, zdravia občanov a majetku. Súčasťou bezpečnostnej politiky obce je aj výkon ochrany pred požiarmi a civilnej ochrany obyvateľov.



3.1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

Základnou úlohou samosprávy je rozvoj územia obce a zvyšovanie kvality života jeho obyvateľov. Všeobecne uznávaným nástrojom pre miestnu hospodársku politiku je podpora podnikania v obci hlavne v oblasti infraštruktúry cestovného ruchu a malých výrobných prevádzok.

Využívajúc výhodnú polohu obce s rýchlou a pohodlnou dostupnosťou blízkych miest Banský Bystrica a Zvolen s ich akademickou a výskumnou výbavou obec výskumným pracoviskám ponúkne podnet a v rámci disponibilných možností bude podporovať výskumné práce zamerané na výskum, dokumentáciu, prezentáciu a propagáciu silných stránok obce, najmä jej histórie, kultúrnych pamiatok a kultúrnych tradícií, poznávanie a ochranu biodiverzity s prezentáciou špecifických biotopov nachádzajúcich sa na území katastra obce, na podporu manažmentu a posilňovanie marketingu obce a pripravovaných aktivít tak, aby tieto výskumy slúžili k posilneniu postavenia obce v prostredí aktívneho cestovného ruchu a tiež ako motivácia na vznik nových služieb, resp. účelovej produkcie.

3.2. Doprava a komunikácie

Príprava projektovej dokumentácie pre cestné stavby, pravidelná oprava a stavebná údržba pozemných komunikácií, letná a zimná údržba či rekonštrukcia vybraných miestnych komunikácií, to všetko zahŕňajú kompetencie obce v oblasti pozemných komunikácií.

3.3. Technická infraštruktúra

Významným prvkom kvality života v obci je funkčný systém verejného osvetlenia. Hlavnou úlohou samosprávy je v tomto kontexte realizácia novej výstavby verejného osvetlenia, prevádzkovanie už vybudovaného verejného osvetlenia a samozrejme priebežné opravy a údržba existujúcich svetelných bodov. Okrem toho zabezpečuje rozvoj komplexnej infraštruktúry zohľadňujúcej rast kvality života obyvateľov obce a životného prostredia. Rozvoj infraštruktúry smeruje hlavne k jej rozšíreniu IBV, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry - vodovodnej, elektrickej, komunikačnej, kanalizačnej.

3.4. Odpadové hospodárstvo

Obec vykonáva úlohy, ktoré jej vyplývajú z programu odpadového hospodárstva a všeobecne záväzných právnych predpisov prijatých a platných v Slovenskej republike. V oblasti odpadového hospodárstva ide najmä o zber a prepravu komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov na účely ich zhodnotenia alebo zneškodnenia, zabezpečovanie zberných nádob zodpovedajúcich systému zberu komunálneho odpadu, zabezpečovanie priestoru, kde môžu obyvatelia obce odovzdávať oddelené zložky komunálnych odpadov či zabezpečovanie zberu a prepravy objemných odpadov. Obec zároveň vykonáva priestupkové konanie v odpadovom hospodárstve a zabezpečuje údržbu infraštruktúry.

3.5. Životné prostredie

Udržiavanie a zveľádovanie obce neznamená len ochranu a údržbu existujúcej verejnej zelene, ale aj zabránenie ďalšiemu znížovaniu podielu zelených plôch v zastavanom území obce, ich rozdrobovaniu a zmysluplné riadenie výstavby a využívania územia. V súlade s touto filozofiou obec každoročne zabezpečuje ošetrovanie a udržiavanie zelene - drevín, trávnikov, kvetinových záhonov. Súčasťou prostredia, v ktorom obyvatelia žijú, sú aj verejné priestranstvá, chodník, miestne komunikácie, záhrada pri obecnom kaštieli, ale aj detské a multifunkčné ihrisko so zabezpečením pravidelnej údržby a obnovy. K ďalším činnostiam, ktoré sa podieľajú na vytváraní atraktívneho a zdravého prostredia patrí aj prevádzka či správa cintorína. Ochrana proti povodňam, ako aj čistenie rigolov.

3.6. Sociálna oblasť a zdravotníctvo

Činnosť samosprávy - vzhľadom na existujúce kompetencie - je v oblasti sociálnej politiky veľmi rozsiahla. Pre zdravotne ťažko postihnutých a seniorov obec poskytuje sociálne služby, medzi ktoré patrí napr. opatrovateľská služba. Poskytované sociálne služby sú regulované celým radom zákonov a usmernení - počnúc ústavou Slovenskej republiky, zákonom č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení,



zákonom č. 36/2005 Z. z. o rodine, zákonom č.448/2008 Z. z. o sociálnych službách, zákonom č. 599/2003 Z. z. o pomoci v hmotnej núdzi, zákonom č.305/2005 Z. z. o sociálnej ochrane detí a sociálnej kuratele končiac Občianskym zákonníkom či mnohými Všeobecne záväznými nariadeniami obce. Obec Hronsek považuje pomoc a podporu pre svojich obyvateľov za jednu zo svojich prirodzených priorít.

3.7. Školstvo a šport

Školstvo

Obec Hronsek v rámci existujúcich kompetencií nezabezpečuje výchovno-vzdelávací proces vo formálnom vzdelávacom zariadení. Do budúca obec plánuje zriadiť predškolské zariadenie.

Šport

Obec vytvára podmienky na zmysluplné trávenie voľného času detí, mládeže a obyvateľov obce, ako najvhodnejšiu prevenciu proti drogám a civilizačným chorobám. V rámci tejto filozofie samospráva organizuje alebo podporuje celý rad rekreačných a športových aktivít. Súčasťou politiky obce je subvencovanie športového klubu, telovýchovnej jednoty prostredníctvom dotácií z rozpočtu obce. Sľubne sa rozbieha hľadanie stôlného tenisu v obci, ktorý tiež bude potrebovať podporu.

Mandát na podporu rekreačného a výkonnostného športu v obci vyplýva zo zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení, Všeobecne záväzného nariadenia o poskytovaní dotácií z rozpočtu obce Hronsek či koncepčných a strategických dokumentov prijatých obecným zastupiteľstvom. Vytváranie vhodného prostredia pre rekreačný a výkonnostný šport z peňazí daňovníkov, je jednou z ciest tvorby a prezentácie dobrého mena obce. Vhodné podmienky pre šport a ponuka verejných športovísk sú súčasťou konkurenčného boja miest o lepšie podmienky pre život. Prínosy z financovania a podpory športu na území obce sa prejavujú vo forme zdravšieho života obyvateľov, zvýšeného záujmu o bývanie v obci, v náraste členských základní podporovaných športov.

3.8. Kultúra

Obec Hronsek v súlade so svojim zámerom každoročne organizuje kultúrne podujatia (Spievajže si, spievaj, Daj Boh šťastia, Hronsečania hrajú a spievajú, Slávnostný deň obce, atď.), zabezpečuje kultúrne programy profesionálnych scén pre obyvateľov, prevádzkuje knižnicu, zabezpečuje opravy a údržbu kultúrnych pamiatok na území obce. Súčasťou kultúrnej politiky je aj dotovanie činnosti záujmových združení či jednotlivcov. Snahou obce je udržiavať kultúru v obci. Rámec pre činnosť a aktivity samosprávy obce je v oblasti kultúry tvorený najmä zákonom č.369/1990 Zb. o obecnom zriadení, zákonom č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky, zákonom č. 61/2000 Z. z. o osvetovej činnosti, zákonom č. 4/1958 Zb. o ľudovej umeleckej výrobe a umeleckých remeslách a zákonom č. 96/1991 Zb. o verejných kultúrnych podujatiach.

3.9. Propagácia a cestovný ruch

V oblasti cestovného ruchu plní najmä úlohy: spolupracuje s miestnymi podnikateľmi a úradmi štátnej správy a okolitými obcami v oblasti cestovného ruchu, spolupracuje s komisiou pre kultúru, športu a ZPOZ, pripravuje analýzy turistickej aktivity obce a infraštruktúry cestovného ruchu z hľadiska historických pamiatok a iných historických objektov, ubytovacích, stravovacích a ostatných služieb, spolupracuje na príprave vydávania a zabezpečenia propagačných materiálov pre obec, pripravuje návrhy na riešenie rozvoja cestovného ruchu a spolupracuje so všetkými dotknutými orgánmi a organizáciami pri ich realizácii, spolupracuje pri vytváraní systému tvorby finančných zdrojov na podporu rozvoja cestovného ruchu v obci, ako aj pri zachovávaní historického, architektonického a kultúrneho dedičstva, rieši podnety, návrhy a v spolupráci s hlavným kontrolárom aj sťažnosti občanov a organizácií týkajúce sa CR, zabezpečuje styk samosprávy s inštitúciami a organizáciami, ako aj agentúrami poskytujúcimi služby, informácie, podporu a poradenstvo v CR, podieľa sa na koordinačnej činnosti pri realizácii úloh súvisiacich s ekonomickým a sociálnym rozvojom spravovaného územia, podieľa sa na tvorbe koncepcie rozvoja na úseku cestovného ruchu na území obce, koordinuje a zabezpečuje úlohy súvisiace s činnosťou obce v spolupráci s partnerskými obcami. V nadchádzajúcom



období chce zvýšiť atraktivitu obce pre turistov tak, aby sa zvýšila návštevnosť obce a predĺžil sa pobyt návštevníkov v obci.

3.10. Administratíva a bezpečnosť

Obec vytvára podmienky na efektívnu prácu obecného úradu, vytvára vyhovujúce podmienky na poskytovanie verejných služieb, estetizáciu a funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi obecného úradu, vytvára vhodné technické a pracovné podmienky na obecnom úrade. Vytvára podmienky na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.

3.11. Informatizácia obce

Zabezpečuje technické podmienky pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožňuje obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Vytvára vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-vote, e-services, ...). Umožňuje obyvateľom obce a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.

4 PRIORITNÉ ROZVOJOVÉ OBLASTI OBCE

Strategický plán hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce pre uvažované obdobie predstavuje rozsiahly komplex analýz a opatrení. V každom období niektoré opatrenia podmieňujú realizovanie iných. Niektoré sa musia považovať za dôležitejšie pre havarijný stav predmetnej veci, niektoré sú ešte prednostnejšie z hľadiska potrieb a záujmu tej alebo onej skupiny obyvateľov. Limitujúci faktor – nedostatok finančných prostriedkov nemôže byť dôvodom pre neurčenie strategického cieľa. Už tým že je definovaný, napomôže smerovaniu rozvoja. Spracovatelia vychádzajú z prieskumu a analýzy existujúceho stavu, pri zachovaní princípov všeobecného konsenzu a vzájomnej vyváženosti, považujú za prioritné rozvojové oblasti nasledovné:

4.1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

Priority v oblasti rozvoja hospodárstva a vedecko-technického rozvoja spadajú predovšetkým do vytvárania pozitívnych predpokladov na rozvoj podnikateľských aktivít. Ide o vymedzenie priemyselných zón v obci, príprava pozemkov a zabezpečenie technickej infraštruktúry, nadviazanie a podpora kontaktov obce s akademickým a výskumným prostredím regiónu i celého Slovenska za účelom zvýšenia záujmu o výskum a vedecké prístupy k riešeniu rozvojových aktivít v oblasti kultúrneho dedičstva a ochrany pamiatok, životného prostredia a rozvoja cestovného ruchu.

4.2. Doprava a komunikácie

Výstavba a údržba miestnych komunikácií v správe obce ako aj riešenie technického stavu štátnych komunikácií v správe vyššieho územného celku. Zabezpečiť pravidelné a vyhovujúce spojenie obyvateľov obce s regionálnymi centrami prostredníctvom verejnej dopravy.

4.3. Technická infraštruktúra

Rozvoj a udržiavanie technickej infraštruktúry je nevyhnutné z hľadiska prílevu investícií v oblasti priemyslu a rozvoja cestovného ruchu, ako aj udržiavania požadovanej životnej úrovne obyvateľstva. Ide hlavne o zabezpečenie infraštruktúry do oblastí, ktoré sú potenciálne najvhodnejšie na rozvoj obce.

4.4. Odpadové hospodárstvo

Rozvoj a výstavba infraštruktúry odpadového hospodárstva. Údržba kanalizačnej siete, výstavba a prevádzka zberného dvora pre separovaný zber ako aj obecného kompostoviska.

4.5. Životné prostredie

Trvalo udržiavané životné prostredie je významným ukazovateľom kvality života. Dlhodobé udržiavanie, ale aj skvalitňovanie prírodného prostredia, je spoločným cieľom všetkých obyvateľov obce. Monitorovaná kvalita vody a ovzdušia. Optimalizácia nakladania s odpadmi. Ochrana proti povodňam. Informovanosť obyvateľov o životnom prostredí.



4.6. Sociálna oblasť a zdravotníctvo

Pokračujúci trend rastu podielu seniorov na počte obyvateľov musí byť sprevádzaný podmienkami, ktoré umožnia dôstojnejšie prežitie zvyšku života využitie skúseností a poznania seniorov, ich záujmu o veci verejné na skvalitňovanie vybraných oblastí verejného a spoločenského života obce. Veková skladba obyvateľov je sprevádzaná väčším výskytom špecifických chorôb preto podpora osvetových podujatí propagujúcich zdravý životný štýl a aktívne formy tretieho veku.

4.7. Školstvo a šport

Vytvorenie predpokladov pre poskytovanie predškolskej výchovy. Údržba a skvalitnenie športovej infraštruktúry. Výstavba novej športovej infraštruktúry a detských ihrísk.

4.8. Kultúra

Trvalé pôsobenie na kultúrne povedomie obyvateľov širokou paletou kultúrnych aktivít orga-nizovaných externými subjektami ale aj miestnymi kultúrnymi spolkami, podpora zachovania a aktívnej prezentácie miestnych kultúrnych tradícií obyvateľmi obce a spolkami. Existencia dôstojných priestorov pre kultúrne aktivity je prvoradá po-vinnosť obce. Zlepšenie podmienok a prístupnosti obecnej knižnice, rozšírenie jej aktivít a služieb. Starostlivosť o kultúrne pamiatky v obci a ich prezentácia (náučný chodník kultúrneho dedičstva obce, trvalá expozícia tradícií a pôsobenia významných osobností v obci) Prieběžná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na ich návštevnosť, na imidž obce a tým aj na cestovný ruch.

4.9. Propagácia a cestovný ruch

V rámci rozvoja cestovného ruchu je potrebné spracovať koncepciu regionálnej spolupráce s okolitými turistickými lokalitami a domácimi a zahraničnými cestovnými kanceláriami. Nadviazanie spolupráce a členstvo v regionálnom združení cestovného ruchu, podiel na jeho aktivitách. Nevyhnutnou je taktiež propagácia obce a to najmä prostredníctvom www – stránky a informačného centra.

4.10. Administratíva a bezpečnosť

V rámci administratívneho zabezpečenia chodu samosprávy vytvárať vhodné podmienky na efektívnych chod úradu. Vytvoriť vhodné pracovné prostredie a technické zabezpečenie.

4.11. Informatizácia obce

Zabezpečenie technických podmienok pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožniť obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Vytvoriť vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-vote, e-services, ...). Umožniť obyvateľom obce a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.



5 SWOT ANALÝZY

Nasledujúca SWOT analýza sa zameriava na silné, slabé stránky, príležitosti a riziká prioritných rozvojových oblastí. Na ich základe budú formulované hlavné rozvojové ciele.

Analýza SWOT

Sledovať a vyhodnocovať vývojové trendy v regióne v neustále sa meniacom vonkajšom prostredí, identifikovať trend sociálno-ekonomického rozvoja, alebo smer vývoja ako príležitosť alebo hrozbu, je v súčasnosti pre obec Hronsek nevyhnutnosť. To, čo sa na prvý pohľad zdá ako príležitosť, ňou vo vzťahu k zdrojom obce, kultúre, ľudským zdrojom, životnému prostrediu a hospodárstvu, uplatňovanej stratégii vôbec nemusí byť, naopak – doterajšie niektoré nedostatky obce môžu byť príležitosťou na zvýšenie atraktivity obce, buď pre obyvateľov, alebo návštevníkov obce.

Nástrojom pre celkovú analýzu vonkajších a vnútorných činiteľov je SWOT analýza. Predstavuje kombináciu dvoch analýz, S - W a O - T. Účelom SWOT analýzy je posúdenie vnútorných predpokladov podniku k uskutočneniu určitého rozvojového zámeru a podrobenie rozboru i vonkajších príležitostí a obmedzení určované potrebami obyvateľov a subjektov v rámci obce. Na jej základe môže obec prikrčiť k formulácii špecifických cieľov.

Schéma SWOT analýzy:

		S - silné stránky		W - slabé stránky	
		1.		1.	
		2.		2.	
		
		10.		10.	
O - príležitosti		1.		1.	
1.		1.	Stratégia SO	1.	Stratégia WO
2.		2.		2.	
...		
10.		10.		10.	
T - riziká		1.		1.	
1.		1.	Stratégia ST	1.	Stratégia WT
2.		2.		2.	
...		
10.		10.		10.	

SO – využiť silné stránky na získanie konkurenčnej výhody

WO – prekonať slabiny využitím príležitostí

SW – využiť silné stránky na čelenie hrozbám

WT – minimalizovať náklady a čeliť hrozbám

Analýza príležitostí a rizík - O-T

O – T analýza umožňuje rozlíšiť atraktívne príležitosti v obci, ktoré skrýva potenciál územia a ktoré môžu obci priniesť výhody pri dosahovaní vyváženého rastu. Súčasne tiež nabáda k zamysleniu nad problémami, ktoré bude obec riešiť v rámci Integrovannej stratégie.

Znamená to teda, že obec musí sledovať významné sily makroprostredia (demografické, ekonomické, technologické, politické, legislatívne, sociálne a kultúrne) a tiež tých účastníkov mikroprostredia, ktorí ovplyvňujú jej schopnosť dosiahnuť v regióne prospech (neziskové organizácie, orgány miestnych samospráv, podnikateľské subjekty, miestni aktéri a verejnosť).

Príležitosti sú posudzované z hľadiska ich atraktívnosti a pravdepodobnosti úspechu. Pravdepodobnosť, že obec dosiahne úspech pri ekonomickom raste, nezávisí len od jej konkurenčnej sily, oproti konkurenčným regiónom, ale aj od toho či je táto sila v porovnaní s konkurenciou väčšia.

V rámci analýzy SWOT sa obec koncentruje na identifikáciu potenciálnych príležitostí – existencia stabilného hospodárskeho prostredia, kvalitné životné prostredie, prírodný potenciál, historicko-kultúrne hodnoty, rozvinutá sieť inštitúcií verejných služieb, objekty cestovného ruchu..

Kvadrant 1 pozostáva z príležitosti ponúkajúcich najvyšší úžitok pre obec, preto by sa mal manažment obce sústrediť na tieto aktivity. Naopak, príležitosti v kvadrante 4 sú buď príliš malé, alebo ich obec



nebude vedieť dostatočne využiť. Príležitosti v kvadrante 2 a 3 sú zaujímavé len v prípade, že existuje možnosť zvýšenia ich atraktívnosti alebo pravdepodobnosti úspechu.

		Matica príležitostí				Matica rizík	
		Pravdepodobnosť úspechu				Pravdepodobnosť nastatia	
		vysoká	nízka			vysoká	nízka
Atraktívnosť	vysoká	1	2	Vážnosť	vysoká	1	2
	nízka	3	4		nízka	3	4

Riziká sú klasifikované z hľadiska ich vážnosti a pravdepodobnosti výskytu. Pri analýze okolia z hľadiska možných hrozieb je potrebné zamerať sa na potenciálne hrozby.

Riziká z 1. kvadrantu môžu obec vážne zraniť, preto treba pripraviť plán strategických aktivít na ich predchádzanie a zabránenie, keďže pravdepodobnosť ohrozenia je vysoká. Riziká v 2. a 3. kvadrante treba podrobiť dôkladnému skúmaniu v prípade, ak sa stávajú kritickými, netreba však zostavenie plánu eventuality alternatív. Riziká v 4. kvadrante sú malé a väčšinou ich možno ignorovať. Spojením hlavných príležitostí a rizík, ktoré ovplyvňujú rozvoj obce, sa stratégovia snažia zistiť mieru celkovej atraktívnosti trhu. Existujú štyri možnosti:

- *Ideálny rozvoj*, ktorý sa vyznačuje mnohými príležitosťami, ale iba niekoľkými (ak vôbec nejakými) rizikami.
- *Špekulatívny rozvoj*, vyznačujúce sa vysokými príležitosťami i vysokými rizikami.
- *Zrelý rozvoj*, vyznačuje sa nízkymi príležitosťami i nízkymi rizikami.
- *Problémový rozvoj*, má nízke príležitosti, ale vysoké riziká.

Externé prostredie vytvára nielen príležitosti, ale prezentuje aj sériu rizík. Riziko je výzva, poukazuje na nevýhodný trend vývoja vo vonkajšom prostredí, ktorý v prípade pasívnej reakcie zo strany obce ohrozí kvalitu života jej obyvateľov.

Analýza silných a slabých stránok – S-W analýza

Hodnotenie vplyvu vonkajších činiteľov, vykonávané so zámerom stanoviť ciele obce, musí byť doplnené rozborom vnútorných činiteľov. Viaceré regióny dnes aj poznajú príležitosti, ktoré im potenciál ponúka, avšak chýba im schopnosť ich využiť. Na základe analýzy silných a slabých stránok vie obec stanoviť, čo je z hľadiska súčasnej a očakávanej situácie rozumné konať. Za dôležité znaky konkurenčnej sily obce sa považuje – kvalitné ľudské zdroje, rozvinuté podnikateľské prostredie, dobrý prírodný potenciál, výhodná poloha a dopravná dostupnosť, a iné.. Za dôležité znaky konkurenčnej slabosti sa považuje – strácanie pozície voči konkurenčným regiónom, nedostatok finančných zdrojov na rozvoj, klesajúca demografická krivka, vysoká nezamestnanosť, zlý technický stav základnej infraštruktúry atď. Pri hodnotení silných a slabých stránok je potrebné každý faktor odstupňovať podľa dôležitosti (rozhodujúca silná stránka, marginálna silná stránka, neutrálny faktor, rozhodujúca slabá stránka, marginálna slabá stránka) a podľa intenzity jeho vplyvu - výkonu (vysoký, stredný, nízky). Výsledok spojenia stupňa výkonu a dôležitosti predstavuje štyri možné alternatívy:

		Matica výkonu a dôležitosti	
		Výkon	
		vysoký	nízky
Dôležitosť	vysoká	1 Sústrediť snahu	2 Udržať snahu
	nízka	3 Nízka priorita	4 Možné nadmerné investovanie

Kvadrant 1 pozostáva z oblastí, ktoré sú dôležité, ale v ktorých obec momentálne vykazuje slabý výkon, preto sa musí sústrediť na posilnenie týchto oblastí. *Kvadrant 2* pozostáva z oblastí, v ktorých je síce obec úspešná, ale do budúcnosti si musí túto úspešnosť udržať. *Kvadrant 3* tvoria oblasti, ktoré nie sú dôležité, zdokonalenia v tomto kvadrante majú nízku prioritu. V *kvadrante 4* nie sú dôležité oblasti, pričom rozvoj a snaha sú zbytočne silné. Na základe tejto analýzy je zrejmé, že silné stránky sa nemusia vždy pretransformovať do konkurenčnej výhody obce. Dôvodov, prečo je to tak, je niekoľko, pričom najčastejšími obyvateľmi vnímaná nízka dôležitosť poskytovaných služieb a bodov rozvoja. Identifikácia silných miest obce je možná len na základe porovnania s ich hlavnými konkurentmi v regióne. Ani sústredenie sa na prekonanie všetkých slabých stránok nemusí priniesť očakávaný efekt, pretože náklady potrebné na ich transformovanie do silnej stránky sa nemusia vrátiť. Pozornosť treba venovať príležitostiam, v ktorých má obec najviac silných stránok, alebo oblastiam,



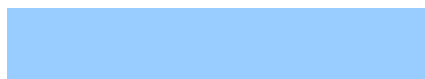
v ktorých sa vzhľadom na veľkú príležitosť a potenciálnu návratnosť investícií ukazuje efektívne vytvorenie nových silných stránok. Príklady z praxe uvádzajú, že i málo rozvinutý región má popri slabých miestach aj silné miesta, ktoré pokiaľ dokáže správne identifikovať a využiť, vytvárajú predpoklady pre trvalý a vyrovnaný sociálno-ekonomický rozvoj.

5.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - korektné vzťahy podnikateľských subjektov a obce, - celkovo 74 podnikateľských subjektov v obci, - rastúci počet fyzických osôb – podnikateľov – 56, - existencia 14 právnických osôb podnikateľov, - až 19,97 % podnikateľských subjektov orientovaných na stavebníctvo, - celkovo 3,06 % podnikov orientovaných na poľnohospodárstvo, - existencia prevádzky na opravu motorových vozidiel, - 1 predajňa potravinárskeho tovaru, - dobrá dostupnosť mesta Banská Bystrica a Zvolen, - existencia prevádzky kaderníctva a kozmetiky, - existencia poľnohospodárskeho podniku – Agrodubník, a.s., - existujúca rastlinná a živočíšna výroba, 	<ul style="list-style-type: none"> - existencia pohostinského zariadenia, - útlm remeselnej výroby, - obyvateľstvo nevyužíva možnosti poskytovaných služieb, - nevysporiadané pozemkové vlastníctvo, - vysoká miera nezamestnanosti žien, mladých a obyvateľov po 50 roku života, - obmedzené podmienky pre rozvoj podnikania, - nízka úroveň služieb pre starších, - nedostatok investičného kapitálu z vlastných zdrojov, - nízky záujem občanov zriaďovať, otvárať prevádzky a poskytovať služby typu oprava elektroniky, oprava obuvi, - krátka doba pobytu návštevníkov v obci (len návšteva kostola UNESCO a odchod) - nedostatočné uplatňovanie vedecko-technického rozvoja,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - rekonštrukcia a vnútorný kvalitatívny rozvoj priemyselných a poľnohospodárskych plôch, - potenciál pre rozvoj tradičných remesiel, - maximálna podpora podnikateľov zo strany štátu a vytváranie vhodných podnikateľských podmienok, - rozvoj technickej infraštruktúry, - rozvoj informačných technológií – lepší prístup k informáciám, - zlepšenie prístupu malých a stredných podnikateľov k financiám, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU, - rozvoj environmentálne vhodných technológií, - zahraničné investície, - podpora rozvojových investícií, - vytvorenie nových pracovných miest najmä v malom a strednom podnikaní a službách a orientácii na cestovný ruch, - spájanie pravidelných, tradičných kultúrnych aktivít s podnikateľskými aktivitami, resp. organizovanie kultúrnych aktivít pre podnikateľské účely (poznávacia a kultúrna turistika), - prítomnosť kultúrnych pamiatok celoštátneho a medzinárodného významu - aktívne využitie kultúrnych pamiatok obce, najmä jej obecného kaštieľa na podporu ekonomicky prínosných činností podporujúcich návštevnosti obce a rozvoj cestovného ruchu - blízkosť akademického prostredia v BB a ZV a jeho vedecko-výskumného potenciálu, možnosť jeho využitia, 	<ul style="list-style-type: none"> - pomalá výstavba, modernizácia a rekonštrukcia technickej infraštruktúry, - administratívne opatrenia obmedzujúce plnohodnotný rozvoj cestovného ruchu, - veľká administratívna náročnosť pre získanie financií zo štátnych dotácií a z fondov EU, - nedostatok investičného kapitálu, - nezáujem obyvateľov uskutočňovať podnikateľské aktivity, - nezáujem obyvateľov investovať do ďalšieho vzdelávania, - nezáujem obyvateľov o správu vecí verejných a o starostlivosť o životné prostredie - nevyužívanie potenciálu obecného kaštieľa,

Schéma SWOT analýzy:





O príležitosti

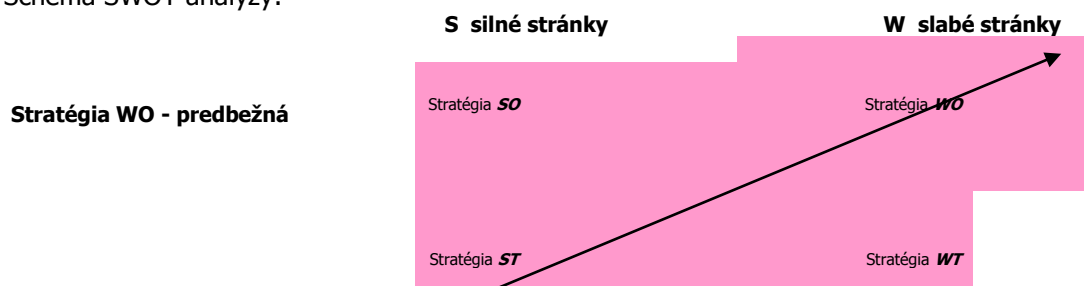
T hrozby

Je nevyhnutné zabezpečiť využitie silných stránok na elimináciu slabých stránok. Riešenie môže byť využitím potenciálu existujúcej, aj keď technicky nevyhovujúcej infraštruktúry - hospodárskych dvorov, výrobných kapacít, skladového hospodárstva, obecného kaštieľa a jeho záhrady, aktívne využitie prírodných daností v okolí obce (Hron, turistické trasy) pre vznik a rozvoj podnikateľských aktivít...

5. 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - čiastočne vybudované chodníky popri miestnych komunikáciách – 0,2 km, - cca. 2,2 km miestnych komunikácií, - dobrá dopravná dostupnosť mesta Banská Bystrica a Zvolen, - dostupnosť hlavnej regionálnej cesty E77, - prechádzajúca cesta III/06619, - vyhovujúci stav väčšiny miestnych komunikácií, - cca. 5 parkovacích miest pri obecnom úrade, - existencia 5 parkovacích miest pri Artikulármom kostole, - existencia plôch pre parkovanie pre potreby športovej infraštruktúry, - existencia plôch pre parkovanie pre potreby obecného cintorína, - dobrá sieť autobusového spojenia, - dostupnosť autobusovej dopravy s vyhovujúcou frekvenciou spojov, - 3 zastávky SAD s vyhovujúcou dostupnosťou, - cca. 1 km štátnych komunikácií, - prechádzajúca železničná trať č. 170 priamo v obci so železničnou stanicou, 	<ul style="list-style-type: none"> - potrebná výstavba parkovacích miest pre potreby cintorína a kostola, - potrebná výstavba parkovacích miest pre potreby športovej infraštruktúry, - potrebné rozšírenie parkoviska pre potreby obecného úradu a domu kultúry, - absencia parkoviska pre autobus príp. nákladné automobily, - nevyhovujúce šírkové usporiadanie miestnych komunikácií, - nedostatok chodníkov pre peších pozdĺž miestnych a štátnej komunikácii (III), - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry, - nevyhovujúci technický a kvalitatívny stav dopravnej infraštruktúry, - nedostatočne rozvinutý integrovaný dopravný systém,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - rekonštrukcia chodníkov a výstavba nových častí chodníkov pozdĺž cesty III/06619, - doplnenie peších komunikácií v smere hlavných peších ťahov v sídle, - rekonštrukcia miestnych komunikácií po výstavbe kanalizačnej siete, - majetko-právne doriešenie pozemkov pod obecnými cestami a všetkými verejnými priestranstvami, - dobudovanie chodníkov popri miestnych komunikáciách v častiach, kde to umožňuje šírkové usporiadanie, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - využitie významnej geografickej polohy územia z hľadiska prechádzajúcich dopravných koridorov, 	<ul style="list-style-type: none"> - malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu, - zhoršujúci sa stav obecných stavieb a komunikácií, - nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk, - znižovanie konkurencieschopnosti železničnej dopravy, - zvyšujúce sa náklady na údržbu a opravy cestnej infraštruktúry, - oneskorená výstavba a modernizácia cestnej siete, - zníženie dopravnej dostupnosti a s tým spojené zníženie atraktívnosti územia pre investorov, - zhoršenie dopravnej obsluhy, - spomalenie hospodárskeho rastu, - trvalý presun cestujúcich z verejnej osobnej dopravy na individuálnu dopravu,

Schéma SWOT analýzy:





O príležitosti

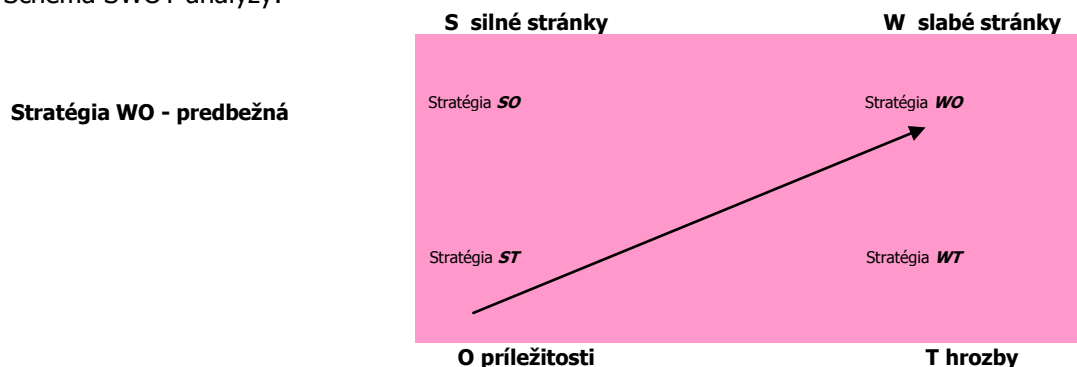
T hrozby

V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia WO - kde musí obec prekonať slabiny využitím príležitostí, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných ako aj nadnárodných.

5.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - fungujúci verejný rozhlas, - existencia priestorov pre rozširovanie IBV, - existencia verejného vodovodu, - dobré pokrytie signálom mobilného operátora Orange, T-com, O2 – 100 % - 3G, - možnosť využívania vlastných studní na zásobovanie úžitkovou vodou, - existencia požiarnej zbrojnice, - vybudovaná rozvodná sieť plynu, - existencia verejného osvetlenia, - existencia obecného cintorína s dostatočnou kapacitou, - odberatelia elektrickej energie sú zásobovaní elektrickou energiou zo stožiarových trafostaníc, 	<ul style="list-style-type: none"> - nevyhovujúci stav elektrickej rozvodnej siete, - absencia domu smútku, - potrebná rekonštrukcia požiarnej zbrojnice a zastaralé vybavenie, jej premiestnenie mimo areálu obecného kaštieľa, - poruchovosť TKR, - nedostatočná kapacita vodovodnej siete, - v obecnej záhrade je nevyužitá obecná studňa s dostatočnou kapacitou na protipožiarne účely zlý technický stav telefónnej siete, - negatívny stav nehnuteľného majetku obce, - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry, - nedostatok regionálneho digitálneho obsahu a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu vysokej ceny za PC, nízkej výkonnosti e-služieb,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - výstavba domu smútku a revitalizácia areálu cintorína, - výstavba kanalizačnej siete, - rekonštrukcia ČOV areálu Min. obrany, - vybudovanie miestneho bezdrôtového rozhlasu, - rekonštrukcia a výmena rozvodnej vodovodnej siete v obci Hronsek, - rozšíriť akumuláciu pitnej vody pre Hronsek, - príprava nových plôch pre IBV, - rekonštrukciu jestvujúcej telefónnej siete a jej rozšírenie na rozvody káblové, uložené v zemi, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - využitie významnej geografickej polohy územia z hľadiska prechádzajúcich dopravných koridorov, - rozvoj ďalších telekomunikačných služieb v konkurenčnom prostredí, 	<ul style="list-style-type: none"> - malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu, - zhoršujúci sa stav obecných stavieb a komunikácií, - nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk, - znižovanie konkurencieschopnosti železničnej dopravy, - pokles rozsahu prepravy na železnici a zvyšovanie negatívnych účinkov dopravy na životné prostredie, - zvyšujúce sa náklady na údržbu a opravy cestnej infraštruktúry, - oneskorená výstavba a modernizácia cestnej siete, - zníženie dopravnej dostupnosti a s tým spojené zníženie atraktívnosti územia pre investorov, - zhoršenie dopravnej obsluhy, - spomalenie hospodárskeho rastu,

Schéma SWOT analýzy:



V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia WO - kde musí obec prekonať slabiny využitím príležitostí, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných ako aj nadnárodných.



5.4 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO, - zabezpečený odvoz TKO, - realizovaný separovaný zber, - existencia vhodných plôch vo vlastníctve obce pre budovanie obecného kompostoviska, - zabezpečená platená služba odvozu a likvidácie odpadových vôd zo žump, 	<ul style="list-style-type: none"> - absencia zberného dvoru pre separovaný zber, - absencia obecného kompostoviska, - obsah žump je zneškodňovaný aplikáciou na poľnohospodárske pozemky - absencia splaškovej kanalizačnej siete, - absencia ČOV, - nedostatok nádob na separovaný zber, - nevybudovaná dažďová kanalizačná sieť, - do separovaného zberu nie sú dostatočne zapojené domácnosti, - chýbajúca skládka stavebného odpadu, - existencia čiernych skládok, - nedostatok smetných košov na verejných priestranstvách, - nízka miera vynútiteľnosti práva v oblasti ŽP, - nedostatočná informovanosť obyvateľstva o stave ŽP, - nedostatok technických kapacít zberu, dopravy, triedenia, zhodnocovania a likvidácie odpadov, - nadmerné využívanie umelých hnojív spôsobujúce acidifikáciu pôdy,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - výstavba zberného dvoru pre separovaný zber, - výstavba obecného kompostoviska, - výstavba kanalizačnej siete, - rekonštrukcia ČOV v areály Min. obrany - zabezpečiť efektívny separovaný zber v celej obci, - možnosti materiálového, resp. energetického využitia odpadov pri rešpektovaní duálnych vlastností odpadov, - dôsledné plnenie kvalitne stanovených cieľov v oblasti odpadového hospodárstva, - zvýšiť právne vedomie obyvateľstva vo sfére životného prostredia, - rozvoj ekologického poľnohospodárstva a ekologizácia priemyselnej výroby, - možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EU, - dodržiavanie noriem EU v oblasti produkcie znečisťujúcich látok v priemysle, 	<ul style="list-style-type: none"> - ohrozená kvalita pitných a povrchových vôd, - zhoršenie zdravotného stavu obyvateľstva, - znečistenie ovzdušia veľkými zdrojmi znečistenia v okolitých regionálnych centrách – Banská Bystrica, Zvolen, - dopady na zdravotný stav obyvateľov, - zníženie biodiverzity, - nárast množstva vyvázaných odpadov, pretrvávajúce vykurovanie hlavne tuhými palivami, - nízka disciplína pri nakladaní s odpadmi, - neriešenie problému existencie „čiernych“ skládok,

Schéma SWOT analýzy:



V prípade životného prostredia prevládajú slabé stránky nad silnými. Je to dôsledok nedobudovaného systému na likvidáciu a čistenie odpadových vôd a existenciou záťažových prevádzok v Banskobystrickom kraji. Odporúča sa využitie stratégie WO a WT - prekonať slabiny využitím príležitostí a minimalizovať náklady súvisiace so slabými stránkami.



5.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - dobrá starostlivosť o verejnú zeleň, - pravidelné čistenie trávnikov, - existencia väčších lesných porastov na východe katastra, - existencia oddychových zón v centre obce s estetickou zeleňou, - pomerne rozšírená estetická zeleň v ostatných častiach obce, - zavedený separovaný zber, - zavedený systém likvidácie komunálneho odpadu, 	<ul style="list-style-type: none"> - slabá zainteresovanosť obyvateľov na skrášľovaní vzhľadu obce, - nezáujem detí a mládeže o starostlivosť o životné prostredie, - vypúšťanie obsahu žúmp do záhrad, - absencia splaškovej kanalizačnej siete, - neobhospodarované plochy územia, prevažne lúk so zárastom, - chátrajúce objekty v PD, väčšinou z dôvodu nedostatku finančných prostriedkov, - absencia dokumentu upravujúceho rozvoj a starostlivosť o vegetáciu, - negatívne ovplyvňovaná kvalita podzemnej vody priemyselnou a poľnohospodárskou činnosťou, - železnicou, priesakom Hrona do spodných vôd, - nevhodné riešenie izolačnej zelene v styku obytnej zóny s PD, - výskyt nelegálnych skládok odpadu, - slabá disciplína obyvateľov v dodržiavaní ochrany životného prostredia, - neinformovanosť obyvateľstva o potrebe chrániť si svoje životné prostredie, - vykurovanie domácností tuhým palivom s dôsledkom znečisťovania ovzdušia a vznikom smogu, - plošné a líniové prvky – zastavané územie (znečistenie domovým odpadom), - nevyhovujúci stav drevín v miestnom cintoríne, - nevybudovaná dažďová kanalizačná sieť, - nedostatok lavičiek na verejných priestranstvách, - nevyhovujúce zloženie okrasnej zelene, - narastanie individuálnej automobilovej a motocyklovej dopravy, - v širšom okolí prítomné výrobné prevádzky spôsobujúce nadmernú produkciu polietavých častíc prachu, - nízka miera vynútiteľnosti práva v oblasti ŽP, - nedostatočná informovanosť obyvateľstva o stave ŽP, - kyslé dažde znehodnocujúce lesný porast v okolí,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - spracovanie agroenvironmentálneho plánu, - vybudovanie splaškovej kanalizačnej siete s funkčnou ČOV, - spracovanie generelu pre zachovanie, udržiavanie a zvýšenie drevinovej vegetácie v obci, - rekultivácia a údržbe zelene v okrajových častiach obce, - odstránenie zdrojov znečistenia povrchových a podzemných vôd ohrozujúcich zdroje pitnej vody, - zvýšiť právne vedomie obyvateľstva vo sfére životného prostredia, - zvýšiť právne vedomie obyvateľstva vo sfére životného prostredia, vybudovanie náučného chodníka katastrom obce so zameraním na prezentáciu biodiverzity a ochranu kvalitných prvkov životného prostredia na území obce, - zmeniť (dlhodobu) drevinové zloženie jestvujúcich monokultúr na porasty blízke štruktúrou a druhovou skladbou prírodným lesom, - zachovanie krajinných segmentov s historickou štruktúrou krajiny, - revitalizácia tokov a rekonštrukcia pôvodných brehových porastov, eliminovanie ich znečistenia TKO a splaškami, - dotvorenie sadovníckych úprav v centre obce, - dosadenie izolačnej zelene v okolí cintorínov a domov smútku, - dosadenie zelene v okolí ihriska a rekreačno-športovej plochy, 	<ul style="list-style-type: none"> - zhoršujúci sa stav životného prostredia v dôsledku nadmernej hospodárskej činnosti v ostatných častiach kraja, - znečistenie ovzdušia veľkými zdrojmi znečistenia v okolitých regionálnych centrách – Banská Bystrica, Zvolen, - ohrozená kvalita pitných a povrchových vôd, - zhoršenie zdravotného stavu obyvateľstva, - dopady na zdravotný stav obyvateľov, - zníženie biodiverzity,



- využívanie obnoviteľných zdrojov energie – geotermálna energia, slnečná energia, energia biomasy,
- možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EÚ,
- dodržiavanie noriem EÚ v oblasti produkcie znečisťujúcich látok v priemysle,

Schéma SWOT analýzy:



V prípade životného prostredia prevládajú slabé stránky nad silnými. Je to dôsledok nedobudovaného systému na likvidáciu a čistenie odpadových vôd a existenciou záťažových prevádzok v Banskobystrickom kraji. Odporúča sa využitie stratégie WO a WT - prekonať slabiny využitím príležitostí a minimalizovať náklady súvisiace so slabými stránkami.

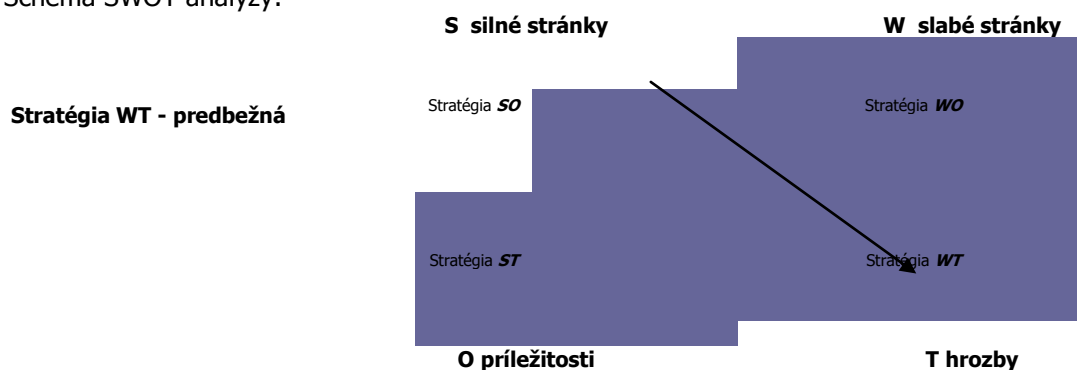
5.6 SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - blízka alokácia mesta Banská Bystrica a rýchla dostupnosť mesta Zvolen umožňuje využívať zdravotnícke a sociálne služby širšieho rozsahu, - existencia ambulancie praktického lekára, - opatrovateľská služba, 	<ul style="list-style-type: none"> - absencia stálej lekárskej služby 7 dní v týždni, - absencia ambulancie detského lekára, - absencia stomatologickej ambulancie, - absencia služby prevozu obyvateľov v dôchodkovom veku v podobe odvozu za lekárskou starostlivosťou, - absencia terénnej opatrovateľskej služby, - absencia zariadenia núdzového bývania, - absencia strediska osobnej hygieny, - nevyužitie (zle riešené dispozičné plochy) priestory obecných stavieb, - nedostatok priestorov pre mládež a dorast, - vzhľadom na veľkosť obce a jej finančné možnosti nie je v súčasnej dobe možné investovať v tejto oblasti, - absencia zariadenia starostlivosti o starších obyvateľov, - nedostatočná úroveň klubovej činnosti, - zdravotný stav obyvateľstva, - absencia širšej podpory vzdelávania a zamestnávania osôb vzdialených od trhu práce dlhšie obdobie z dôvodu starostlivosti o dieťa alebo o ďalšieho člena rodiny, príslušnosti k marginalizovanej alebo vylúčenej skupine populácie - nedostatočné využívanie viac zdrojevého financovania - slabá kooperácia aktérov (štát, samospráva, zamestnávateľia) - nedostatočná úroveň identifikovania potrieb rozvoja ľudských zdrojov,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - možnosť použitia 2% daní daňových subjektov na prioritné potreby zdravotníctva, - zakladanie mimovládnych neziskových organizácií poskytujúcich všeobecne prospešné služby, - zlepšujúca sa infraštruktúra a lepšie prepojenie trhov práce na susediace trhy práce, - odbúranie rodových stereotypov pri voľbe povolania a v prístupe k zamestnaniu, 	<ul style="list-style-type: none"> - rast počtu obyvateľov v seniorskej kategórii, - zhoršujúca sa sociálna situácia niektorých skupín obyvateľstva, - zhoršovanie zdravotného stavu stredného veku, - rast počtu srdcovo-cievnych chorôb, - rast nádorových ochorení tráviaceho traktu, - vysoký výskyt alergických ochorení, - pokles výdavkov na preventívnu zdravotnú starostlivosť,



- rozšírenie aktívnych opatrení na trhu práce na podporu vzdelávania a prípravy pre trh práce a na podporu zamestnávania v atypických formách pracovných vzťahov, najmä pre rodičov počas materskej dovolenky a rodičovskej dovolenky,
- podpora rozvoja sociálnych služieb, a iných opatrení, projektov a programov na podporu sociálneho začleňovania ohrozených skupín podľa ich špecifických potrieb,
- dôrazné uplatňovanie princípu subsidiarity,
- lepšie podmienky na zladovanie prac. a rodinných povinností,
- začleňovanie do širšieho priestoru a vyrovňovanie európskych štandardov,
- zvýšenie vzdelanostnej a kvalifikačnej úrovne ľudských zdrojov zodpovedajúcej dopytu na trhu práce a znalostnej ekonomike,
- príprava ľudských zdrojov pre potreby globalizovanej ekonomiky a spoločnosti,
- možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EU,
- pretrvávajúce stereotypy v mobilitnom správaní sa pracovnej sily,
- nízky záujem zamestnávateľov o prijímanie uchádzačov o zamestnanie na podporované pracovné miesta,
- nedostatočný záujem zamestnávateľov o udržateľnosť vytvorených pracovných miest,
- prehlbovanie chudoby u niektorých skupín populácie a reprodukcia chudoby,
- zvyšujúci sa počet klientov odkázaných na pomoc iných nesystematickou preventívnou prácou v prirodzenom rodinnom a otvorenom prostredí,
- zvyšujúce sa finančné náklady na sociálne služby a iné opatrenia pretrvávajúcim poskytovaním tradičných foriem pomoci a služieb pobytového charakteru a riziko znižovania kvality života občanov finančnou náročnosť sociálnych služieb pre klienta,
- pretrvávajúce stereotypy pri vykonávaní správy v oblasti sociálnych vecí,
- neadresnosť a absencia individuálneho prístupu ku klientovi,
- klesanie kvality poskytovaných služieb a vykonávaných opatrení v dôsledku absencie systému prehlbovania kvalifikácie a ich celková nedostupnosť,
- nepriaznivý demografický vývoj,

Schéma SWOT analýzy:



V tomto prípade prevládajú slabé stránky a ohrozenia nad silnými stránkami a príležitosťami. Odporúča sa využiť stratégiu *WT* - kde sa obec môže zamerať len na minimalizáciu nákladov súvisiacich s poskytovaním sociálnych služieb a čeliť hrozbám, ktoré sú s týmito službami spojené. Odporúča sa obci zabezpečovať nevyhnutné sociálne služby pre obyvateľov a ostatné služby ponechať poskytovateľom v meste Banská Bystrica a Zvolen.

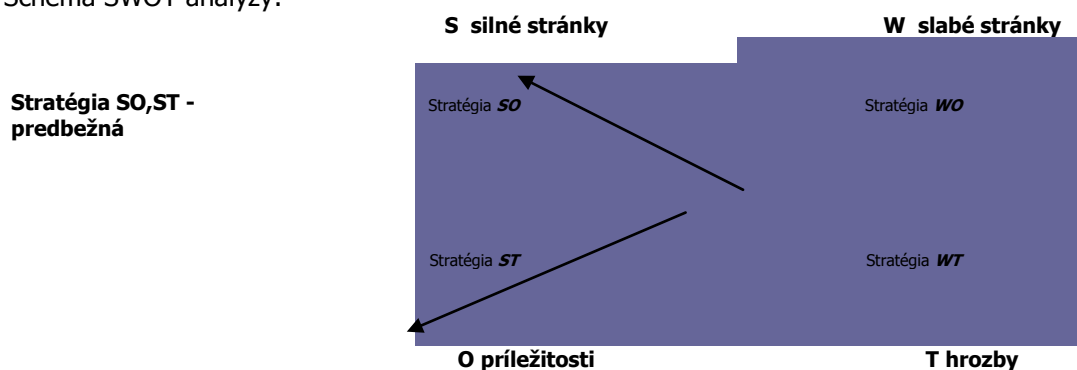
5.7 ŠKOLSTVO A ŠPORT

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - existencia materskej školy v obci Vlkanová, meste Sliac a Veľká Lúka, - existencia základnej školy v obci Vlkanová a Badín, - existencia futbalového štadiónu, - existencia viacúčelového ihriska, - existencia poľovníckeho revíru, - činný futbalový klub TJ Hronsek, - športová komerčná infraštruktúra v rámci hotela Gala, - potenciál pre výstavbu cykloturistických chodníkov, - vybudované detské ihrisko, - činný Obecný a Dobrovoľný hasičský zbor, 	<ul style="list-style-type: none"> - absencia materskej školy v obci, - nedostatočné vybavenie obce športovou infraštruktúrou pre deti školského veku, - absencia klubu mladých, - absencia počítačových kurzov pre dospelých a seniorov, - nedostatok finančných prostriedkov na prevádzkovanie školských zariadení,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - zriadenie predškolského zariadenia, - dostavba a rekonštrukcia športovej obslužnej infraštruktúry, 	<ul style="list-style-type: none"> - vplyv nežiadúcich javov na deti a mládež (závislosti, konzumné kultúry...), - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu



- možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU,
- vysoký podiel kvalifikovanej pracovnej sily v populácii a rast záujmu podnikateľov o inováciu kvalifikovanosti,
- partnerstvá na rozvoj vzdelávania na regionálnej úrovni a možné zlepšenie spolupráce školy a ďalších subjektov v rámci komunity, najmä mládežníckych organizácií,
- partnerstvá na rozvoj vzdelávania na regionálnej úrovni a možné zlepšenie spolupráce školy a ďalších subjektov v rámci komunity, najmä mládežníckych organizácií,
- opatrenia štátu zabezpečujúce rovnosť prístupu k vzdelávaniu, integráciu a reintegráciu,
- tendencia využívať moderné formy vzdelávania a diverzifikovať príležitosti na celoživotné vzdelávanie,
- záujem škôl, vzdelávacích inštitúcií a tretieho sektora o zapojenie do medzinárodnej spolupráce a do výchovno-vzdelávacích programov a projektov,
- existujúcich športových objektov,
- nedostatočné materiálne zabezpečenie a podpora talentovanej mládeže v jednotlivých druhoch športov,
- nárast sociálnej ohrozenosti mládeže,
- nedostatok finančných prostriedkov na výstavbu nových športovo-rekreačných objektov,
- nevyhovujúca štruktúra kvalifikácie pracovnej sily,
- nízka účasť rezortov, samosprávy a sociálnych partnerov na tvorbe obsahu vzdelávania,
- pretrvávajúca rigidita a narastanie izolovanosti systému vzdelávania od potrieb ekonomiky,
- deformovaný trh práce, ktorý bude vyžadovať len určitý typ kvalifikácie,
- nerealizovanie stratégií, koncepcií a rozvojových impulzov v oblasti formálneho a neformálneho vzdelávania,
- deformovaný trh práce, ktorý bude vyžadovať len určitý typ kvalifikácie,
- úzky vzťah medzi sociálno-ekonomickou situáciou rodiny a dosiahnutou úrovňou vzdelania detí,
- skeptické vnímanie hodnoty štúdia obyvateľstvom,
- nízky podiel HDP vynakladaný na vzdelávanie,
- slabá reflexia príčin znižovania kvality vzdelávania v pripravovaných zámeroch reforiem,

Schéma SWOT analýzy:



V oblasti vzdelávania je situácia vyrovnaná. Odporúča sa využiť stratégiu SO - využiť silné stránky na získanie konkurenčnej výhody a ST - využiť silné stránky na čelenie hrozbám. V oblasti športu podporovať výstavbu športovej infraštruktúry a organizovanú športovú činnosť.

5.8 KULTÚRA

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - dlhoročná história obce, tradície, - množstvo kultúrnych akcií organizovaných obcou, - existencia obecnej knižnice, - existencia priestorov v KD, - rozvinutá cirkevná činnosť Evanjelickej cirkvi Augsburgského vyznania a Rímskokatolíckej cirkvi, - existencia historického objektu – Artikulárny evanjelický kostol - UNESCO, - Soosovsko-Géczyovský barokový kaštieľ, - Goticko-renesančný kaštieľ z roku 1576 - Vodný hrad, - pravidelne organizované kultúrne podujatia, - činná ľudová hudba Hronsečania a spevácka skupina, 	<ul style="list-style-type: none"> - potrebné dovybavenie sály KD, - chátranie a nevhodná údržba pôvodných historických stavieb v obci, zmena historickej zástavby, - nevyhovujúci a chátrajúci technický stav barokového kaštieľa, jeho nevyužívanie ako kultúr.-spoloč. stánku obce, - absencia priestorov na nacvičovanie folklórnych súborov, - nedostatočné materiálne vybavenie na kultúrne a vzdelávacie podujatia, - neexistencia zariadenie propagujúceho históriu obce a tradičné remeslá z okolia obce,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - komplexná rekonštrukcia a dobudovanie kaštieľa a areálu barokového kaštieľa na kultúrno-spoločenské a verejno-prospešné aktivity obce, v tom aj výstavba letného amfiteátra, - vybudovanie internetovej knižnice, 	<ul style="list-style-type: none"> - slabá podpora kultúry zo strany štátu a VÚC, - posun priorit mládeže ku konzumnej kultúre, - nedostatok finančných prostriedkov na šírenie miestnej kultúry za hranice katastrálneho územia na obec, - nevyužívanie podporných a dotačných príležitostí na



- organizovanie vianočných trhov spojených s predajom výrobkov ľudí z obce,
- spracovanie ročného programu kultúrnych podujatí,
- usporiadovanie výročných kultúrnych podujatí pri príležitosti prvej zmienky o obci,
- lepšia koordinovanosť a propagácia kultúrnych aktivít obce,
- rozvoj sponzorovania kultúry,
- obnova zanikajúcich tradícií,
- vybudovanie náučného chodníka po pamiatkach a pamätihodnostiach obce
- vydanie multimediálnych propagačných materiálov o obci, jej kultúrnom dedičstve a tradícií,
- zefektívnenie spolupráce s okolitými obcami na regionálnej úrovni,
- možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU,
- podpora činnosti aktivít miestnych kultúrnych spolkov, skupín, cirkevných kultúrno-osvetových aktivít,
- podporu kultúry (granty, súťaže a pod.)
- nezáujem obyvateľov o zachovanie kultúrnych tradícií a pamiatok obce,
- nezáujem o obnovu obecného barokového kaštieľa a jeho využívanie na kultúrno-spoločenské a verejno-prospešné aktivity obce,

Schéma SWOT analýzy:



V oblasti kultúry je situácia vyrovnaná. Odporúča sa využiť stratégiu WO - prekonať slabiny využitím príležitostí. V oblasti kultúry podporovať výstavbu kultúrnej infraštruktúry a organizovanú kultúrnu činnosť.

5.9 PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - existencia kultúrno historickej pamiatky v zozname UNESCO - Drevený artikulárny kostol, - existencia Soosovsko-Géczyovského barokového kaštieľa, - Goticko-renesančný kaštieľ z roku 1576 - Vodný hrad - www stránka obce, - neustále zlepšovanie služieb cestovného ruchu, - potenciál pre kvalitné cyklistické trasy, - existencia ubytovacieho zariadenia penzionového typu, - existencia ubytovacieho zariadenia hotelového typu Hotel Gala, - športová komerčná infraštruktúra Hotela Gala – tenisové kurty a ďalšia infraštruktúra, 	<ul style="list-style-type: none"> - nevyhovujúci technický stav barokového kaštieľa, - nedostatočne vybudovaný areál barokového kaštieľa, - kultúrna pamiatka Vodný hrad v súkromnom vlastníctve, - absencia letného amfiteátra, - absencia popisov prírodných a kultúrnych zaujímavostí, - slabšia spolupráca obce s okolitými obcami v oblasti cestovného ruchu, - absencia oddychových priestorov pre návštevníkov obce a cyklistov, - nedobudované cyklistické trasy, - nízky záujem miestnych podnikateľov o cestovný ruch, - chýbajúci krúžok mladých ochrancov prírody pracujúci napríklad pod hlavičkou poľovného združenia, - nedostatočná propagácia goodwillu a CR obce, - nedostatočné služby v oblasti cestovného ruchu, - nerozvinuté podnikanie v oblasti agroturistiky,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - komplexná rekonštrukcia barokového kaštieľa, - rekonštrukcia a výstavba areálu barokového kaštieľa vrátane výstavby letného amfiteátra, - organizovanie vianočných trhov spojených s predajom výrobkov ľudí z obce, - zapojenie miestnych podnikateľov do projektov 	<ul style="list-style-type: none"> - prítomnosť prírodných hodnôt výrazne obmedzí rozvoj masových aktivít cestovného ruchu v obci, - nízka tvorba disponibilných zdrojov ekonomických subjektov zamedzí rozvoju podnikateľských aktivít, - náročné získavanie úverových zdrojov, - neochota ľudí investovať a započat' podnikateľské



- cestovného ruchu,
 - vybudovanie oddychových zón a nových turistických trás, podpora rozvoja vidieckej turistiky,
 - výstavba komerčnej infraštruktúry cestovného ruchu,
 - možnosť rozvoja oddychovej turistiky v okolí,
 - možnosti rozvoja cykloturistických, jazdeckých a náučných chodníkov,
 - vytypovanie lokality na rozvoj rekreačných aktivít,
 - zefektívnenie spolupráce s okolitými obcami na regionálnej úrovni, najmä s blízkymi kúpeľnými miestami (Sliač, Kováčová)
 - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ
 - rozvíjať rodinnú rekreáciu,
 - vypracovať projekt obnovy nevyužívaných objektov v obci pre CR,
- aktivity v cestovnom ruchu, zaostávanie obce v rozvoji CR sa nakoniec odrazí v úrovni kvality života jeho obyvateľov, predstih „konkurenčných obcí“ v oblasti poznávacej turistiky, športovej a pobytovej turistiky,

Schéma SWOT analýzy:



Obec disponuje veľkým rozvojovým potenciálom v oblasti cestovného ruchu. V súčasnosti však nie je plne využívaný. Odporúča sa využiť stratégiu WO - prekonať slabiny využitím príležitostí, ako kultúrno - historický potenciál, prírodný potenciál na získanie konkurenčnej výhody.

5.10 ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - dostatok priestorov pre administratívu, - budova obecného úradu v dostupná v centre obce, 	<ul style="list-style-type: none"> - negatívny stav nehnuteľného majetku obce, - absencia kamerového systému, - zlý technický stav budovy obecného úradu, - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry, - nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe, - absencia koncepčného a systematického formovania právneho rámca podpory aplikácie IT v procesoch výkonu činností verejnej správy, - nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy, - nízka vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry samosprávy - nedostupný kvalitný digitálny obsah - pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - inštalácia monitorovacieho kamerového systému, - rekonštrukcia priestorov obecného úradu a zateplenie budovy obecného úradu, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - zrušenie princípu miestnej kompetencie pri vydávaní dokumentov a poskytovaní služieb verejnou správou, - e-government je príležitosťou prelomovú modernizáciu interných administratívno-správnych procedúr, 	<ul style="list-style-type: none"> - malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu, - nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk, - nedostatočná kvalita právneho rámca výkonu činností verejnej správy, - zvyšovanie komunikačnej a administratívnej náročnosti



- zlepšenie imidžu VS, ako aj zvýšenie podielu a záujmu verejnosti na správe vecí verejných,
- vytváranie kvalitného a dostupného verejného digitálneho obsahu stimulujúceho dopyt po e-službách a širokopásmovom pripojení,

výkonu činností verejnej správy vo vzťahu k externému, ako aj internému prostrediu,

Schéma SWOT analýzy:



V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia *WT* – minimalizovať náklady a čeliť hrozbám, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných ako aj nadnárodných.

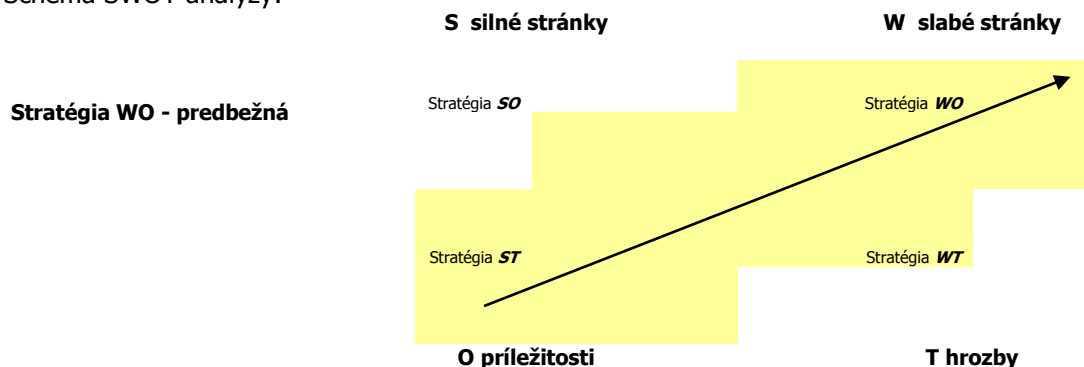
5.11 INFORMATIZÁCIA OBCE

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - vybudovanie prístupu na internet s využitím TKR, - dobré pokrytie signálom mobilného operátora Orange, T-mobile, a O2 – 100 %, - postupne zavádzané služby eGovernmentu a elektronizácia služieb samosprávy - dobrá vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry v obecnom úrade, - existencia DSL pripojenia, 	<ul style="list-style-type: none"> - neorganizované kurzy v oblasti využitia Internetu, - nedostatok regionálneho digitálneho obsahu a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu vysokej ceny za PC , nízkej výkonnosti e-služieb , - nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe, - absencia koncepčného a systematického formovania právneho rámca podpory aplikácie IT v procesoch výkonu činností verejnej správy, - nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy, - nízka efektívnosť, bezpečnosť a interoperabilita ISVS - nízka vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry samosprávy - nedostupný kvalitný digitálny obsah - fyzicky nedostupný internet v území s nízkou hustotou osídlenia, alebo málo atraktívny pre používateľov, - pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby, - pomaly rastúca penetrácia širokopásmového pripojenia,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - podpora projektov internetizácie domácností, - vybudovanie verejného prístupového bodu k internetu, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - zvýšenie počítačovej gramotnosti, - zníženie cien využívania Internetu, - rozvoj ďalších telekomunikačných služieb v konkurenčnom prostredí, - vytváranie a sprístupňovanie verejného digitálneho obsahu, - zrušenie princípu miestnej kompetencie pri vydávaní dokumentov a poskytovaní služieb verejnou správou, - e-government je príležitosťou prelomovú modernizáciu interných administratívno-správnych procedúr, - zlepšenie imidžu VS, ako aj zvýšenie podielu a záujmu 	<ul style="list-style-type: none"> - nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk, - digital divide, zvyšovanie disparít medzi územiami alebo sociálnymi skupinami vo využívaní IKT, - nízka digitálna gramotnosť a zručnosť používateľov IKT a nedostatočný dopyt po elektronických službách, - rozvoj digitálnej kriminality, narušanie súkromia, výchovy a ochrany osobných údajov



- verejnosti na správe vecí verejných,
- vytváranie kvalitného a dostupného verejného digitálneho obsahu stimulujúceho dopyt po e-službách a širokopásmovom pripojení,
- rastúca penetrácia širokopásmového pripojenia,

Schéma SWOT analýzy:



V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia WO - kde musí obec prekonať slabiny využitím príležitostí, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných ako aj nadnárodných.

Koordinácia a syntéza výsledkov SWOT

Zostavenie analýzy SWOT je zložitý proces, ktorý si vyžaduje systematický prístup pri identifikácii a analýze bezprostredných (často i skrytých) vonkajších a vnútorných faktorov. Výstižnosť väčšiny faktorov je zložitá vyjadriť prostredníctvom jednoduchých formulácií. Pri zaradovaní jednotlivých faktorov do základných zložiek SWOT analýzy je potrebné zodpovedne posudzovať ich lokálne a mikroregionálne podmienenú situáciu a relatívny podiel na regionálnom rozvoji. V tomto zmysle ide hlavne o nerovnováhu medzi Hronsekom a ostatnými obcami v okolí.

Aj napriek vyššie uvedeným obmedzeniam a determinantom je možné konštatovať, že silná stránka obce vychádza hlavne z jej výhodnej alokácie v blízkosti regionálnych centier, ako aj blízkej alokácie hlavných dopravných tepien.

Naopak medzi slabé stránky obce Hronsek patrí nepriaznivý demografický vývoj obyvateľstva, nedobudovaný vzdelávací systém zahŕňajúci možnosti vzdelávania v rámci celoživotného vzdelávania, vzhľadom na alokáciu obce, pomerne vysoká miera nezamestnanosti, nízka profesijná mobilita ľudských zdrojov, nesúlad vzdelanostnej štruktúry s potrebami trhu práce. V oblasti podnikateľského sektora ide hlavne o nedostatočne rozvinutý výrobný sektor, a potreba dobudovania službotvorného sektora. V oblasti technickej infraštruktúry ide potrebu dobudovania inžinierskych sietí v oblasti odpadového hospodárstva, dostavbu a rekonštrukciu cestnej siete, ktorá sa nachádza na niektorých miestach v havarijnom stave.

Ohrozenia obce Hronsek vyplývajú z okolitého prostredia, tendencií a skutočností, ktoré nemôže manažment obce ovplyvniť.

5.12 PROBLÉMOVÁ ANALÝZA – HLAVNÉ ODVETVOVÉ DISPARITY A VYMEDZENIE CIEĽOVÝCH SKUPÍN SO SÚSTREDENOU PODPOROU OBCE HRONSEK.

Identifikácia odvetvových disparít a nadväzujúce vymedzenie cieľových skupín je v súlade so zadáním z vypracovanej analýzy SWOT ako aj analýzy zdrojov obce Hronsek. Dôležitým východiskovým rámcom pre vymedzenie cieľových skupín so sústredenou podporou obce Hronsek a stanovenie relevantných opatrení, ktoré by mali riešiť existujúce nerovnosti a rozdiely, sú vybrané strategické a koncepcné dokumenty spracované na národnej (NSRR 2007-2013), regionálnej (PHSR BBSK) úrovni, ako aj vo vzťahu k štátnym legislatívnym normám zaväzujúcim obec Hronsek poskytovať svojim obyvateľom balík verejných služieb. Na odvetvové (odborové a sektorové) disparity treba pozeráť ako na nerovnosti, neodôvodnené rozdiely, či nezhody medzi potenciálom a jeho súčasným využitím. Ich identifikácia vychádza z porovnania zistených silných a slabých stránok, ktoré sú uvedené vo SWOT



analýze. Pôsobenie silných stránok obce Hronsek je oslabované negatívnymi vplyvmi jej slabých stránok. Silné stránky sú potenciálom, ktorý je možné využiť pre budúci rozvoj, je ale nutné zlepšiť alebo odstrániť príslušné slabé stránky tak, aby mohli byť silné naplno využité. Nasledujúci prehľad je usporiadaný práve týmto spôsobom, kedy proti silným stránkam obce sú vždy postavené relevantné slabé stránky, ktoré majú v danom problémovom okruhu opačný vplyv. Vybrané sú práve tie, ktoré z hľadiska budúceho vývoja možno považovať za najzávažnejšie a kde je viacmenej možné predpokladať aspoň čiastočné riešenie. Celková suma predstavuje počet bodov podľa párových preferencií. Vyššia hodnota determinuje poradie investičných akcií.

Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
<ul style="list-style-type: none"> + korektné vzťahy podnikateľských subjektov a obce, + celkovo 74 podnikateľských subjektov v obci,1 + rastúci počet fyzických osôb – podnikateľov – 56,1 + existencia 14 právnických osôb podnikateľov, 1 + až 19,97 % podnikateľských subjektov orientovaných na stavebníctvo,1 + celkovo 3,06 % podnikov orientovaných na poľnohospodárstvo,2 + existencia prevádzky na opravu motorových vozidiel,3 + 1 predajňa potravinárskeho tovaru,3 + dobrá dostupnosť mesta Banská Bystrica a Zvolen, + existencia prevádzky kaderníctva a kozmetiky,3 + existencia poľnohospodárskeho podniku – Agrodubník, a.s., 2 + existujúca rastlinná a živočíšna výroba,2 	<ul style="list-style-type: none"> - existencia pohostinského zariadenia,1 - útlm remeselnej výroby, 2 - obyvateľstvo nevyužíva možnosti poskytovaných služieb,2 - nevysporiadané pozemkové vlastníctvo,2 - vysoká miera nezamestnanosti žien, mladých a obyvateľov po 50 roku života,3 - obmedzené podmienky pre rozvoj podnikania,4 - nedostatok investičného kapitálu z vlastných zdrojov,5 - krátka doba pobytu návštevníkov v obci (len návšteva kostola UNESCO a odchod), 1 - nedostatočné uplatňovanie vedecko-technického rozvoja,5

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných silných stránok									
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	0,5	0,5					1	1
S2	0,5	-	0,5					1	1
S3	0,5	0,5	-					1	1
S4				-					
S5					-				
S6						-			
S7							-		

Váha vybraných slabých stránok									
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	0,0	0,0	0,0	0,0			0	2
W2	1	-	0,5	0,5	0,5			2,5	1
W3	1	0,5	-	0,5	0,5			2,5	1
W4	1	0,5	0,5	-	0,5			2,5	1
W5	1	0,5	0,5	0,5	-			2,5	1
W6						-			
W7							-		

Doprava a komunikácie

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
<ul style="list-style-type: none"> + čiastočne vybudované chodníky popri miestnych komunikáciách – 0,2 km,1 + cca. 2,2 km miestnych komunikácií,2 + dostupnosť hlavnej regionálnej cesty E77,3 + prechádzajúca cesta III/06619,3 + vyhovujúci stav väčšiny miestnych komunikácií,2 + cca. 5 parkovacích miest pri obecnom úrade,4 + existencia 5 parkovacích miest pri Artikulárnom kostole, + existencia plôch pre parkovanie pre potreby športovej 	<ul style="list-style-type: none"> - potrebná výstavba parkovacích miest pre potreby cintorína a kostola 1 - potrebná výstavba parkovacích miest pre potreby športovej infraštruktúry, 1 - potrebné rozšírenie parkoviska pre potreby obecného úradu a domu kultúry, 1 - absencia parkoviska pre autobus príp. nákladné automobily, 1 - nevyhovujúce šírkové usporiadanie miestnych



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> + infraštruktúry, 4 + existencia plôch pre parkovanie pre potreby obecného cintorína, 4 + dobrá sieť autobusového spojenia, 5 + dostupnosť autobusovej dopravy s vyhovujúcou frekvenciou spojov, 5 + 3 zastávky SAD s vyhovujúcou dostupnosťou, 5 + cca. 1 km štátnych komunikácií, 3 + prechádzajúca železničná trať č. 170 priamo v obci so železničnou stanicou, 5 | <ul style="list-style-type: none"> - komunikácií, 2 - nedostatok chodníkov pre peších pozdĺž miestnych a štátnej komunikácii (III), 3 |
|---|---|

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

- 1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných silných stránok

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	0	0	0,5	0,5			1	4
S2	1	-	0,5	1	1			3,5	1
S3	1	0,5	-	1	0,5			3	2
S4	0,5	0	0	-	0,5			1	4
S5	0,5	0	0,5	0,5	-			1,5	3
S6						-			
S7							-		

Váha vybraných slabých stránok

	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	0	0,5					0,5	3
W2	1	-	0					1,0	2
W3	0,5	1	-					1,5	1
W4				-					
W5					-				
W6						-			
W7							-		

Technická infraštruktúra

Silné stránky - S

- + fungujúci verejný rozhlas, 1
- + existencia verejného vodovodu, 2
- + dobré pokrytie signálom mobilného operátora Orange, T-com, O2 – 100 % - 3G, 3
- + možnosť využívania vlastných studní na zásobovanie úžitkovou vodou, 2
- + existencia požiarnej zbrojnice, 1
- + vybudovaná rozvodná sieť plynu, 4
- + existencia verejného osvetlenia, 1
- + existencia obecného cintorína s dostatočnou kapacitou, 5
- + odberatelia elektrickej energie sú zásobovaní elektrickou energiou zo stožiarových trafostáníc, 4

Slabé stránky - W

- nevyhovujúci stav elektrickej rozvodnej siete, 1
- absencia domu smútku, 2
- potrebná rekonštrukcia požiarnej zbrojnice a zastaralé vybavenie, jej premiestnenie mimo areálu obecného kaštieľa, 3
- poruchovosť TKR, 3
- nedostatočná kapacita vodovodnej siete, 4
- v obecnej záhrade je nevyužitá obecná studňa s dostatočnou kapacitou na protipožiarne účely zlý technický stav telefónnej siete, 3

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

- 1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných silných stránok

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	0	0	0	0			0	4
S2	1	-	1	0,5	1			3,5	1
S3	1	0	-	0	0,5			1,5	3
S4	1	0,5	1	-	1			3,5	2
S5	1	0	0,5	0	-			1,5	3
S6						-			
S7							-		



Váha vybraných slabých stránok									
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	1	1	0,5				2,5	1
W2	0	-	0,5	0				0,5	2
W3	0	0,5	-	0				0,5	2
W4	0,5	1	1	-				2,5	1
W5					-				
W6						-			
W7							-		

Odpadové hospodárstvo

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
<ul style="list-style-type: none"> + kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO,1 + zabezpečený odvoz TKO,2 + realizovaný separovaný zber,3 + existencia vhodných plôch vo vlastníctve obce pre budovanie obecného kompostoviska,3 + zabezpečená platená služba odvozu a likvidácie odpadových vôd zo žump,3 	<ul style="list-style-type: none"> - absencia zberného dvora pre separovaný zber,1 - absencia obecného kompostoviska,1 - obsah žump je zneškodňovaný aplikáciou na poľnohospodárske pozemky,2 - absencia splaškovej kanalizačnej siete, 3 - absencia spoločnej ČOV,3 - nedostatok nádob na separovaný zber,1 - nevybudovaná dažďová kanalizačná sieť,3 - do separovaného zberu nie sú dostatočne zapojené domácnosti,1 - chýbajúca skládka stavebného odpadu,4 - existencia čiernych skládok,5

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

- 1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných silných stránok									
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	0,5	0,5					1	1
S2	0,5	-	0,5					1	1
S3	0,5	0,5	-					1	1
S4				-					
S5					-				
S6						-			
S7							-		

Váha vybraných slabých stránok									
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	1	0	0,5				1,5	2
W2	0	-	0	0,5				0,5	4
W3	1	1	-	1				3	1
W4	0,5	0,5	0	-				1	3
W5					-				
W6						-			
W7							-		

Životné prostredie

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
<ul style="list-style-type: none"> + dobrá starostlivosť o verejnú zeleň, 1 + pravidelné čistenie trávnikov, 1 + existencia väčších lesných porastov na východe katastra, 2 + existencia oddychových zón v centre obce s estetickou zeleňou, 1 + pomerne rozšírená estetický zeleň v ostatných častiach obce, 1 + zavedený separovaný zber, 3 + zavedený systém likvidácie komunálneho odpadu, 3 	<ul style="list-style-type: none"> - slabá zainteresovanosť obyvateľov na skrášľovaní vzhľadu obce,1 - nezaujímajú deti a mládež o starostlivosť o životné prostredie, 1 - vypúšťanie obsahu žump do záhrad,2 - absencia splaškovej kanalizačnej siete,2 - neobhospodávané plochy územia, prevažne lúk so zárastom,3 - chátrajúce objekty v PD, väčšinou z dôvodu nedostatku finančných prostriedkov,3 - absencia dokumentu upravujúceho rozvoj a starostlivosť o vegetáciu,3 - nevhodné riešenie izolačnej zelene v styku obytnej zóny



s PD,3

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných silných stránok									
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	0,5	0					0,5	2
S2	0,5	-	0					0,5	2
S3	1	1	-					2	1
S4				-					
S5					-				
S6						-			
S7							-		

Váha vybraných slabých stránok									
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	0,5	0,5					1	1
W2	0,5	-	0,5					1	1
W3	0,5	0,5	-					1	1
W4				-					
W5					-				
W6						-			
W7							-		

Sociálna oblasť a zdravotníctvo

Silné stránky - S		Slabé stránky - W	
+	blízka alokácia mesta Banská Bystrica a rýchla dostupnosť mesta Zvolen umožňuje využívať zdravotnícke a sociálne služby širšieho rozsahu,1	-	absencia stálej lekárskej služby 7 dní v týždni,1
+	existencia ambulancie praktického lekára, 1	-	absencia ambulancie detského lekára, 1
+	opatrovateľská služba, 2	-	absencia stomatologickej ambulancie, 1
		-	absencia služby prevozu obyvateľov v dôchodkovom veku v podobe odvozu za lekárskou starostlivosťou,2
		-	absencia terénnej opatrovateľskej služby,2
		-	absencia zariadenia núdzového bývania,3
		-	absencia strediska osobnej hygieny, 4

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných silných stránok									
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	0,5						0,5	1
S2	0,5	-						0,5	1
S3			-						
S4				-					
S5					-				
S6						-			
S7							-		

Váha vybraných slabých stránok									
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	0,5	0,5	0,5				1,5	1
W2	0,5	-	0,5	0,5				1,5	1
W3	0,5	0,5	-	0,5				1,5	1
W4	0,5	0,5	0,5	-				1,5	1
W5					-				
W6						-			
W7							-		



Školstvo a šport

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
<ul style="list-style-type: none"> + existencia materskej školy v obci Vlkanová, Veľká Lúka, Badín a meste Sliach, 1 + existencia základnej školy v obci Badín a Vlkanová, 1 + existencia futbalového štadiónu, 2 + existencia viacúčelového ihriska, 2 + existencia poľovníckeho revíru, 3 + činný futbalový klub TJ Hronsek, 4 + športová komerčná infraštruktúra v rámci hotela Gala, 2 + potenciál pre výstavbu cykloturistických chodníkov, 2 + vybudované detské ihrisko, 2 + činný Obecný a Dobrovoľný hasičský zbor, 4 	<ul style="list-style-type: none"> - absencia materskej školy v obci, 1 - nedostatočné vybavenie obce športovou infraštruktúrou pre deti školského veku, 2 - absencia klubu mladých, 3 - absencia počítačových kurzov pre dospelých a seniorov, 4 - nedostatok finančných prostriedkov na prevádzkovanie školských zariadení, 1 - deficit finančných prostriedkov znamená sústavné obmedzovanie nákupu nástrojov a zariadení v školstve, 1

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných silných stránok									
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	0,5	1	1				2,5	1
S2	0,5	-	1	1				2,5	1
S3	0	0	-	0				0	3
S4	0	0	1	-				1	2
S5					-				
S6						-			
S7							-		

Váha vybraných slabých stránok									
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	1	1	1				3	1
W2	0	-	0,5	0,5				1	2
W3	0	0,5	-	0,5				1	2
W4	0	0,5	0,5	-				1	2
W5					-				
W6						-			
W7							-		

Kultúra

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
<ul style="list-style-type: none"> + dlhoročná história obce, tradície, 1 + množstvo kultúrnych akcií organizovaných obcou, 1 + existencia obecnej knižnice, 2 + existencia priestorov v KD, 3 + rozvinutá cirkevná činnosť Evanjelickej cirkvi Augsburgského vyznania a Rímskokatolíckej cirkvi, 4 + existencia historického objektu – Artikulárny evanjelický kostol - UNESCO, 4 + Soosovsko-Géczyovský barokový kaštieľ, 4 + Goticko-renesančný kaštieľ z roku 1576 - Vodný hrad, 4 + pravidelne organizované kultúrne podujatia, 1 + činná ľudová hudba Hronsečania a spevácka skupina, 1 	<ul style="list-style-type: none"> - potrebné dovybavenie sály KD, 1 - chátranie a nevhodná údržba pôvodných historických stavieb v obci, zmena historickej zástavby, 2 - nevyhovujúci a chátrajúci technický stav barokového kaštieľa, jeho nevyužívanie ako kultúr.-spoloč. stánku obce, 2 - absencia priestorov na nacvičovanie folklórnych súborov, 3

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných silných stránok									
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	1	0,5	0				1,5	2
S2	0	-	0	0				0	3
S3	0,5	1	-	0				1,5	2



S4	1	1	1	-					3	1
S5					-					
S6						-				
S7							-			

Váha vybraných slabých stránok										
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy	
W1	-	0	0,5					0,5	2	
W2	1	-	1					2	1	
W3	0,5	0	-					0,5	2	
W4			-							
W5				-						
W6					-					
W7						-				

Propagácia a cestovný ruch

Silné stránky - S					Slabé stránky - W				
+	existencia kultúrno historickej pamiatky v zozname UNESCO - Drevený artikulárny kostol,1	-	nevyhovujúci technický stav barokového kaštieľa,1		-	nedostatočne vybudovaný areál barokového kaštieľa,1			
+	existencia Soosovsko-Géczyovského barokového kaštieľa,1	-	kultúrna pamiatka Vodný hrad v súkromnom vlastníctve, 1		-	absencia letného amfiteátra,2			
+	Goticko-renesančný kaštieľ z roku 1576 - Vodný hrad	-	slabšia spolupráca obce s okolitými obcami v oblasti cestovného ruchu,3		-	absencia oddychových priestorov pre návštevníkov obce a cyklistov, 4			
+	www stránka obce,1	-	nedobudované cyklistické trasy, 4						
+	potenciál pre kvalitné cyklistické trasy,2								
+	existencia ubytovacieho zariadenia penzionového typu,3								
+	existencia ubytovacieho zariadenia hotelového typu Hotel Gala, 3								
+	športová komerčná infraštruktúra Hotela Gala – tenisové kurty a ďalšia infraštruktúra,4								

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

- 1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných silných stránok										
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy	
S1	-	1	1	1				3	1	
S2	0	-	0,5	0,5				1	2	
S3	0	0,5	-	0,5				1	2	
S4	0	0,5	0,5	-				1	2	
S5					-					
S6						-				
S7							-			

Váha vybraných slabých stránok										
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy	
W1	-	1	1	1				3	1	
W2	0	-	0,5	0,5				1	2	
W3	0	0,5	-	0,5				1	2	
W4	0	0,5	0,5	-				1	2	
W5					-					
W6						-				
W7							-			

Administratíva a bezpečnosť

Silné stránky - S					Slabé stránky - W				
+	dostatok priestorov pre administratívu, 1	-	negatívny stav nehnuteľného majetku obce,1		-	absencia kamerového systému,2			
+	budova obecného úradu v dostupná v centre obce,2	-	zlý technický stav budovy obecného úradu, 1		-				

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

- 1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
0,5 = váha znakov je rovnaká



Váha vybraných silných stránok									
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	0,5						0,5	1
S2	0,5	-						0,5	1
S3			-						
S4				-					
S5					-				
S6						-			
S7							-		

Váha vybraných slabých stránok									
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	1						1	1
W2	0	-						0	2
W3			-						
W4				-					
W5					-				
W6						-			
W7							-		

Informatizácia obce

Silné stránky - S		Slabé stránky - W	
+	vybudovanie prístupu na internet s využitím TKR,1	-	neorganizované kurzy v oblasti využitia Internetu,1
+	dobré pokrytie signálom mobilného operátora Orange, T-mobile, a O2 – 100 %,2	-	nedostatok regionálneho digitálneho obsahu a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu vysokej ceny za PC , nízkej výkonnosti e-služieb , 2
+	postupne zavádzané služby eGovernemtu a elektronizácia služieb samosprávy 3	-	nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe,2
+	dobrá vybavenosť a výkonnosť technologickej IK	-	absencia koncepčného a systematického formovania právneho rámca podpory aplikácie IT v procesoch výkonu činností verejnej správy,2
+	infraštruktúra v obecnom úrade,4	-	nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy,2
+	existencia DSL pripojenia,4		

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

- 1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných silných stránok									
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	0,5	0,5	0,5				1,5	1
S2	0,5	-	0,5	0,5				1,5	1
S3	0,5	0,5	-	0,5				1,5	1
S4	0,5	0,5	0,5	-				1,5	1
S5					-				
S6						-			
S7							-		

Váha vybraných slabých stránok									
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	0,5						0,5	1
W2	0,5	-						0,5	1
W3			-						
W4				-					
W5					-				
W6						-			
W7							-		

Vo vyššie uvedenom kontexte je potrebné sledovať i potenciálne rozvojové príležitosti a hrozby, indukované hierarchicky vyššími faktormi sociálno - ekonomického rozvoja. Na základe uskutočnených analýz je možné za najväčšie hrozby pokladať hlavne:



1. **Znižovanie konkurencieschopnosti obce v dôsledku trvalej stagnácie v rozvoji spolupráce podnikateľskej sféry s orgánmi miestnej samosprávy – Public Private Partnership.**
2. **Rozhodnutie kľúčového investora o zmene alokácie investície.**
3. **Nedostatok externých finančných prostriedkov potrebných na zabezpečenie kvalitných verejných služieb.**
4. **Podcenenie významu kvalitatívneho rozvoja ľudských zdrojov ako pre ekonomický, tak aj pre sociálny rozvoj obce Hronsek.**
5. **Podcenenie významu informačných technológií ako základného prvku ekonomického rozvoja a rozvoja ľudských zdrojov v obci.**

Jedným z nutných predpokladov úspešnej implementácie Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja je návaznosť na existujúcu sústavu strategických a rozvojových dokumentov. Tento fakt sa premietol z časti aj do výberu opatrení a cieľových skupín, na ktoré sa má zamerať podpora z verejných zdrojov, hlavne z dôvodu efektívneho vynakladania finančných prostriedkov, odstránenia duplicit, možných protichodných účinkov opatrení atď.. Z tohto dôvodu je prirodzeným rámcom Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Banskobystrického samosprávneho kraja, ako aj NSRR 2007 – 2013, ale aj platná legislatíva v oblasti zabezpečovania verejných služieb. Komparáciou výsledkov vyššie uvedenej selekcie odvetvových disparít a PHSR BBSK je možné zistiť, že niektoré opatrenia v rámci tohto dokumentu pokrývajú kritické oblasti zistené v problémovej analýze. Preto je nutné v súlade s vyššie uvedenými skutočnosťami zamerať sa na odstránenie týchto disparít v relevantných cieľových oblastiach a relevantných skupín.

1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

Cieľová skupina

- podnikateľské subjekty v priemysle, obchode a výrobných službách
- obec
- investori

2. Doprava a komunikácie

Cieľová skupina

- obyvatelia
- podnikateľské subjekty v priemysle, obchode a výrobných službách
- obec
- investori

3. Technická infraštruktúra

Cieľová skupina

- obec,
- obyvatelia obce,
- podnikateľské subjekty,
- mimovládne subjekty,

4. Odpadové hospodárstvo

Cieľová skupina

- obec,
- obyvatelia obce,
- podnikateľské subjekty,

5. Životné prostredie

Cieľová skupina

- obec,
- obyvatelia obce,
- podnikateľské subjekty,

6. Sociálna oblasť a zdravotníctvo

Cieľová skupina

- nezamestnaní,
- sociálne odkázaní,
- zdravotne a duševne postihnutí,
- obyvatelia v dôchodkovom veku,
- mladí ľudia,
- rizikové skupiny obyvateľstva,

7. Školstvo a šport

Cieľová skupina

- deti predškolského veku,
- žiaci v rámci povinnej školskej dochádzky,
- nezamestnaní,
- obyvatelia v dôchodkovom veku,
- športovci organizovaní v rámci športových hnutí,
- pasívna športová verejnosť,
- obyvatelia v produktívnom veku,

8. Kultúra

Cieľová skupina

- obyvateľstvo
- podnikateľské subjekty
- návštevníci obce,

9. Cestovný ruch a public relation

Cieľová skupina

- obec,
- VÚC,
- obyvatelia obce,
- návštevníci obce,
- súkromný podnikateľský sektor,

10. Administratíva a bezpečnosť

Cieľová skupina

- obec,
- obyvatelia obce,
- súkromný podnikateľský sektor,

11. Informatizácia obce

Cieľová skupina

- obec,



- obyvatelia obce,
- súkromný podnikateľský sektor,

6 STRATEGICKÝ CIEĽ

Na základe analýzy súčasnej situácie a predpokladov ďalšieho rozvoja sa navrhuje pre obec Hronsek nasledovný strategický cieľ:

„Zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj obce Hronsek, po ekonomickej, sociálnej, kultúrnej stránke. Ekonomický, kultúrny a spoločenský rast bude zabezpečený prostredníctvom disponibilného potenciálu nachádzajúceho sa v ľudských, prírodných a ekonomických zdrojoch. Hlavné zameranie ekonomickej činnosti bude obec smerovať do ekologicky nezávadných prevádzok v oblasti cestovného ruchu, malej priemyselnej výroby a poľnohospodárstva, pre ktoré má ideálne rozvojové predpoklady. Zabezpečiť ochranu životného prostredia a jeho zveľaďovanie hlavne v podobe rozvoja a kultivácie oddychových zón v obci, obnovy kultúrno historických pamiatok a športovo – rekreačných areálov a cykloturistických trás.“

Formulácia strategického cieľa vychádza z predpokladu, že budú vytvorené podmienky pre stabilizáciu, rozvoj a adaptáciu ekonomicky aktívnych a výkonných subjektov. Zvyšovanie výkonnosti hospodárstva na udržateľnej úrovni v dlhodobom horizonte a rast jeho konkurencieschopnosti je považované za prioritu. Zároveň však musia byť vytvorené také podmienky, aby sa nezvyšovali výdavky verejných prostriedkov, ale aby nastala ich konsolidácia za účelom podpory nových rozvojových projektov.

Navrhovaná stratégia vychádza zo strategických prístupov v rámci regionálneho rozvoja, ktoré sú postavené na:

- aktivizácii nedostatočne využívaného potenciálu a podpore hospodárskeho rozvoja obce a okolia,
- rozšírení a zvýšení podielu aktivít na úrovni partnerstva,
- aktivizácii nástrojov riadenia verejných výdavkov za účelom ich zníženia.

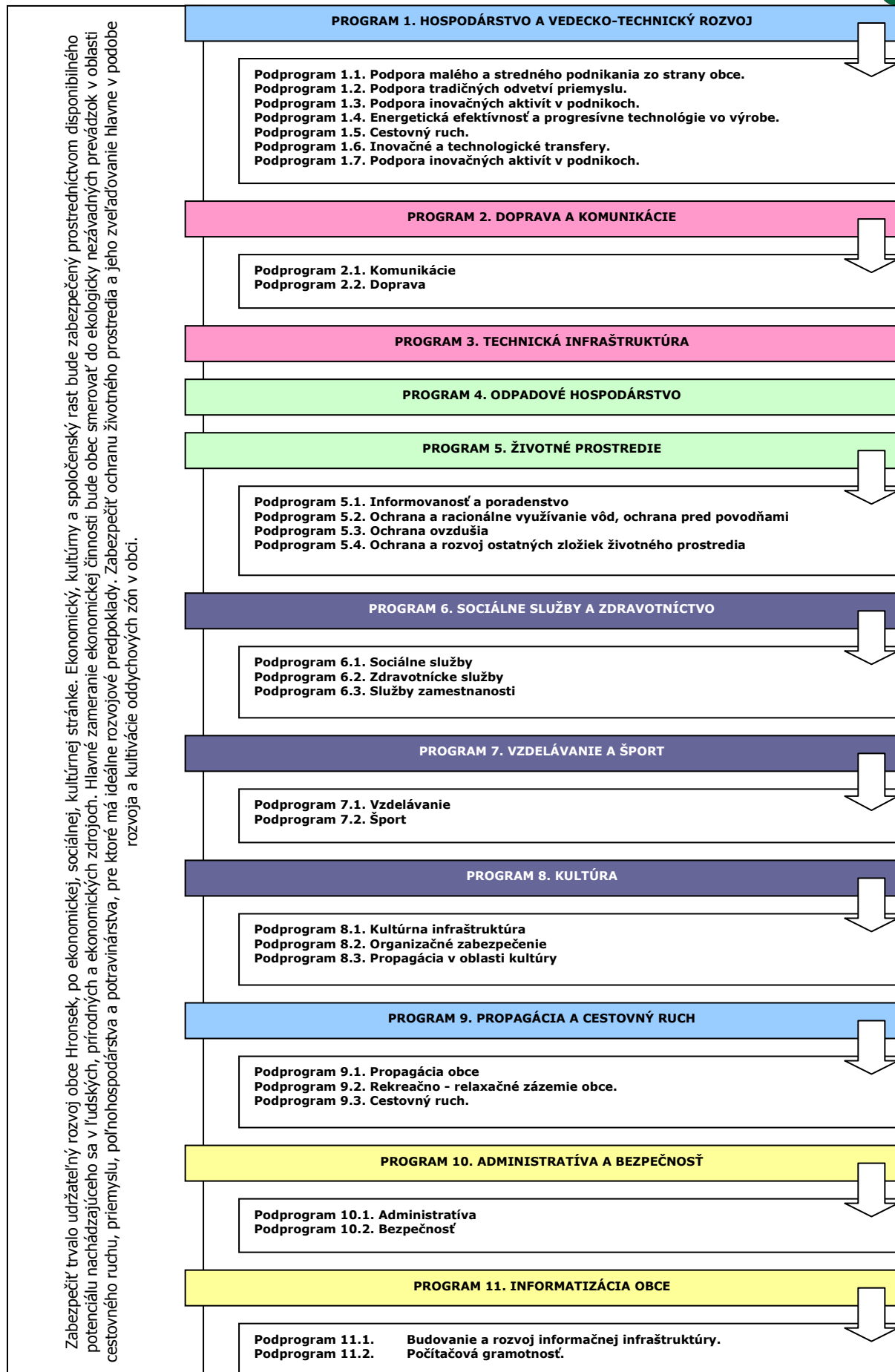
Súbežne je však potrebné venovať pozornosť aj rozvíjaniu ľudských zdrojov. Hlavným zámerom stratégie v tejto oblasti je zapojenie viacerých subjektov a postup riešenia danej problematiky v rámci partnerstva. V oblasti vybavenia územia dopravnou infraštruktúrou sa stratégia orientuje hlavne na vybudovanie prepojenia regiónu tak, aby bola zabezpečená napojenosť na dopravné koridory v dostatočnom čase a kvalite. Okrem zlepšenia dopravnej obslužnosti sa pozornosť venuje aj rozvoju informačnej spoločnosti. Stratégia v oblasti životného prostredia je zameraná na zlepšenie situácie zavádzaním nových ekologických metód výroby energie, novým prístupom občanov k ochrane životného prostredia. Stratégia je založená na eliminácii kľúčových disparít, ktoré sú bariérou rozvoja a na využití pozitívnych výhod, ktoré poskytujú príležitosti pre dlhodobý rast. To je možné uskutočniť len na úrovni partnerstva spolupracou verejného a súkromného sektora a integrovaným prístupom k riešeniu ekonomických, sociálnych a environmentálnych aspektov.

Na dosiahnutie strategického cieľa budú podporovať globálne ciele podľa jednotlivých kľúčových odvetví. Uvedené ciele plne korešpondujú s hlavnými cieľmi definovanými v PHSR Banskobystrického samosprávneho kraja a podporujú jeho naplnenie.

GLOBALNE CIELE ROZVOJA

Globálne ciele rozvoja definujú strategický zámer za príslušnú prioritnú rozvojovú oblasť. Strategický zámer je následne rozpracovaný na jednotlivé ciele rozvoja, ktoré sú zabezpečované príslušnými opatreniami.

Nasledujúca schéma prezentuje vnútornú logiku programu z hľadiska Programov a Podprogramov.





6.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Strategický zámer

Zlepšiť podmienky pre rozvoj podnikateľských aktivít, s dôrazom na zvýšenie úrovne zamestnanosti a úrovne a kvality služieb pre obyvateľov obce. V oblasti priemyslu je potrebné okrem zachovania stabilných prvkov výroby všetkými možnými opatreniami podporovať vytváranie nových pracovných príležitostí. Z uvedeného dôvodu sa plánuje reštrukturalizácia existujúcej priemyselnej zóny, ktorá by významným spôsobom pozitívne ovplyvnila zamestnanosť a ekonomickú stabilitu v obci.

Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany obce.

Cieľ 1.1	Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany obce.
-----------------	--

Projekty podprogramu:

Projekt 1.1.1 Aktivita	Vypracovať postup podpory, výučby a rozvoja tradičných remesiel v obci. Vytvoriť materiálne, finančné a personálne podmienky pre rozvoj tradičných remesiel v obci. Nadviazať spoluprácu vzdelávacích inštitúcií, obce, podnikateľských subjektov a obyvateľov obce pri výučbe a prezentácii tradičných remesiel.
Projekt 1.1.2 Aktivita	Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem. Vytvoriť inštitucionálne podmienky na podporu MSP so susednými obcami. Analýza predpokladov budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem v obci. Tvorba stratégie budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.
Projekt 1.1.4 Aktivita	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci. Spracovanie technickej dokumentácie. Podpora zriaďovania obchodných jednotiek a prevádzok služieb.

Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu.

Cieľ 1.2	Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v obci.
-----------------	--

Projekty podprogramu:

Projekt 1.2.1 Aktivita	Podporovať rozvoj tých odvetví priemyslu, pre ktorých rozvoj sú v okolí regiónu vytvorené ideálne podmienky. Podpora rozvojových zámerov súkromnej sféry, ktoré sú v súlade s potrebami rozvoja obce a ktoré sú efektívne z pohľadu tvorby nových pracovných miest. Dostavba skladového hospodárstva.
Projekt 1.2.2 Aktivita	Výstavba a rekonštrukcia infraštruktúry poľnohospodárskej výroby v Agrodubník a.s.. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia a výstavba infraštruktúry.

Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.

Cieľ 1.3	Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.
-----------------	--

Projekty podprogramu:

Projekt 1.3.1 Aktivita	Zavádzanie nových technológií do súčasných a budúcich výrobných prevádzok. Podpora podnikateľov zavádzajúcich výrobu na báze progresívnych technológií, pomoc pri získavaní nenávratných finančných prostriedkov zo Štrukturálnych fondov na tento účel.
----------------------------------	--

Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.



Ciel' 1.4	Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.
------------------	---

Projekty podprogramu:

Projekt 1.4.1 Aktivity	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie. Spracovanie technickej dokumentácie. Inštalácia solárnych kolektorov na obecných budovách, využívanie geotermálnej energie na vykurovanie (tepelné čerpadlá).
----------------------------------	--

Podprogram 1.5. Cestovný ruch.

Ciel' 1.5	Podporiť podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.
------------------	---

Projekty podprogramu:

Projekt 1.5.1 Aktivity	Podpora vytvárania nových atraktivít v obci. Spracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia Soosovsko-Géczyovského barokového kaštieľa. Výstavba oddychovej zóny v priestore barokového kaštieľa rekonštrukciou a dovybavením kaštieľskej záhrady, vrátane amfiteátra. Rekonštrukcia kamenného múru v okolí barokového kaštieľa. Rekonštrukcia a reštaurovanie interiérov barokového kaštieľa. Vybudovanie náučého chodníka po kultúrnych pamiatkach a pamätihodnostiach obce.
Projekt 1.5.2 Aktivity	Podpora budovania nových a modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba cyklotrasy Zvolen – Sliach – Banská Bystrica. Výstavba oddychových zón pozdĺž vybudovaných cyklotrás. Dostavba oddychových zón v okolí pamiatok – Artikulárny drevený kostol. Výstavba vodáckej základne pri rieke Hron. Výstavba infraštruktúry agrotistiky v bývalom Majeri.

6.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Strategický zámer

Podpora investičných aktivít so zameraním na modernizáciu a budovanie regionálnych komunikácií (ciest II. triedy, miestne komunikácie) zaisťujúcich dopravnú obslužnosť obce Hronsek. Zámerom je zabezpečiť také prepojenie osídlenia, ktoré umožní efektívny pohyb ľudí a tovaru, modernizáciu dopravných subsystémov zabezpečujúcich bezpečné a hygienicky vyhovujúce dopravné trasy. Cieľom investícií do tohto typu dopravnej infraštruktúry je odstránenie identifikovaných nedostatkov v cestnej sieti s ohľadom environmentálny a bezpečnostný aspekt.

Podprogram 2.1. Komunikácie

Ciel' 2.1	Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych a štátnych komunikácií.
------------------	--

Projekty podprogramu:

Projekt 2.1.1 Aktivity	Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba miestnych komunikácií do nových lokalít IBV. Rekonštrukcia miestnych komunikácií po výstavbe splaškovej kanalizácie.
Projekt 2.1.2 Aktivity	Rekonštrukcia štátnych komunikácií v obci. Analýza súčasného stavu miestnych komunikácií. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia štátnej komunikácie III/06619 v celkovej dĺžke cca. 1 km.



Projekt 2.1.3 Aktivity	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba cyklotrasy v smere na mesto Sliač (cca. 2,2 km) v celkovej šírke 3m.
Projekt 2.1.4 Aktivity	Výstavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba parkoviska s kapacitou 20 miest pre potreby Artikulárneho dreveného kostola. Výstavba parkoviska pre potreby barokového kaštieľa a obecného úradu. Výstavba 20 parkovacích miest pre potreby futbalového štadióna. Výstavba 20 parkovacích miest pre potreby obecného cintorína.
Projekt 2.1.5 Aktivity	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách a štátnej ceste. Vypracovanie technickej dokumentácie. Dostavba jednostranného chodníka pozdĺž cesty III/06619.
Projekt 2.1.6 Aktivity	Ostatné dopravné zariadenia. Doriešenie dopravného značenia v obci – orientačné tabule. Rekonštrukcia premostenie na zákrute pri bytovom dome.

Podprogram 2.2. Doprava

Cieľ 2.2	Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou a železničnou dopravou.
-----------------	---

Projekty podprogramu:

Projekt 2.2.1 Aktivity	Rekonštrukcia zastávok SAD v obci Hronsek. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia zastávok SAD.
----------------------------------	---

6.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Strategický zámer

Rozvoj komplexnej infraštruktúry podporujúcej rozvoj obce a zohľadňujúcej rast kvality života obyvateľov obce a životného prostredia. Rozvoj infraštruktúry bude smerovať hlavne k jej rozšíreniu na potenciálne priemyselné zóny v obci, IBV, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry - vodovodnej, elektrickej, komunikačnej.

Cieľ 3	Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.
---------------	--

Projekty podprogramu:

Projekt 3.1 Aktivity	Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rozšírenie plôch IBV za traťou smerom ku kasárňam.
Projekt 3.2 Aktivity	Vybudovať požiarne hydranty na vodovodnej sieti. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba požiarnych hydrantov v obci Hronsek.
Projekt 3.3 Aktivity	Dostavba oddychovej zóny v centre obce. Vypracovanie technickej dokumentácie. Dostavba zóny.
Projekt 3.4 Aktivity	Rekonštrukcia rozhlasu. Spracovanie technickej dokumentácie. Výber dodávateľa – verejná súťaž. Rekonštrukcia rozhlasu.
Projekt 3.5 Aktivity	Modernizácia vybavenia OHZ. Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba novej budovy požiarnej zbrojnice.



	Vybavenie požiarnej zbrojnice.
Projekt 3.6 Aktivity	Rekonštrukcia areálu obecného cintorína. Spracovanie technickej dokumentácie. Dobudovanie chodníkov na cintoríne v obci Hronsek.
Projekt 3.7 Aktivity	Rekonštrukcia obecného vodovodu. Spracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia vodovodnej siete.
Projekt 3.8 Aktivity	Osadenie lavičiek na verejných priestranstvách. Spracovanie technickej dokumentácie. Osadenie ďalších lavičiek.
Projekt 3.9 Aktivity	Výstavba prístrešku na miestnom cintoríne. Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba prístrešku na miestnom cintoríne.
Projekt 3.10 Aktivity	Rozšírenie verejného osvetlenia. Spracovanie technickej dokumentácie. Rozšírenie verejného osvetlenia.
Projekt 3.11 Aktivity	Modernizácia elektrickej rozvodnej siete. Spracovanie technickej dokumentácie. Obnova elektrickej siete.

6.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Strategický zámer

Vytvorenie efektívneho a spoľahlivého systému odvádzania a zneškodňovania odpadov produkovaných subjektmi. Zabezpečiť výstavbu/dostavbu ČOV a splaškovej a dažďovej kanalizačnej siete. Zlepšiť podmienky na odvoz a likvidáciu TKO a nebezpečného odpadu, vytvorenie podmienok na efektívnu separáciu odpadu v obci.

Cieľ 4	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom
---------------	--

Projekty podprogramu:

Projekt 4.1 Aktivity	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov. Zvýšiť environmentálne povedomie ľudí. Zabezpečenie zberu elektroodpadu 2 x ročne. Zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov.
Projekt 4.2 Aktivity	Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci. Ekonomicky motivovať obyvateľstvo. Zabezpečiť požadované podmienky pre realizáciu separovaného zberu.
Projekt 4.3 Aktivity	Rekultivácia environmentálnych záťaží v obci. Vyčistenie skládok stavebného odpadu z brehu rieky Hron. Revitalizácia poľného hnojiska.
Projekt 4.4 Aktivity	Výstavba zberného dvora pre separovaný zber. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba zberného dvora. Obstaranie mechanizácie pre potreby zberného dvora. Obstaranie dopravného zariadenia pre zberný dvor. Obnova a rozšírenie počtu nádob na separovaný zber.
Projekt 4.5 Aktivity	Výstavba obecného kompostoviska. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba obecného kompostoviska. Obstaranie mechanizácie pre potreby obecného kompostoviska. Obstaranie dopravného zariadenia pre obecné kompostovisko. Obstaranie štiepkovacieho zariadenia pre potreby kompostoviska. Obstaranie technológií na energetické zhodnotenie drevnej štiepky.
Projekt 4.6	Výstavba splaškovej kanalizačnej siete.



Aktivity	<p>Vypracovanie technickej dokumentácie.</p> <p>Výstavba splaškovej kanalizačnej siete.</p> <p>Rekonštrukcia ČOV v bývalom priestore Min. obrany – 2 etapa.</p>
Projekt 4.7	Výstavba skládky stavebného odpadu.
Aktivity	<p>Vypracovanie technickej dokumentácie.</p> <p>Realizácia výkopových prác.</p> <p>Výstavba skládky.</p>
Projekt 4.8	Osadenie nových smetných košov na verejné priestranstvá.
Aktivity	<p>Obstaranie nádob a inštalácia.</p> <p>Doplnenie odpadkových košov pre chovateľov psov.</p>
Projekt 4.9	Redukcia dopadov poľnohospodárskej výroby na hygienicky nezávadnú.
Aktivity	<p>Spracovanie technickej dokumentácie.</p> <p>Redukcia dopadov výroby.</p>

6.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Strategický zámer

Strategickým zámerom obce je nielen zachovanie existujúceho dobrého stavu životného prostredia a zvyšovania jeho kvality, ale aj eliminácia slabých stránok, neustála osвета, výchova a informovanosť o stave životného prostredia.

Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo

Cieľ 5.1 Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva

Projekty podprogramu:

Projekt 5.1.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.
Aktivity	<p>Vypracovanie koncepcie pre ochranu životného prostredia v obci.</p> <p>Prezentácia a šírenie osvety v oblasti životného prostredia.</p> <p>Výbudovanie náučnej trasy po katastri obce zameranej na prezentáciu existujúcej biodiverzity v katastri a na ochranu týchto prvkov.</p>

Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami

Cieľ 5.2 Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.

Projekty podprogramu:

Projekt 5.2.1	Dostavba lapačov ropných látok na spevnených plochách.
Aktivity	<p>Spracovanie technickej dokumentácie.</p> <p>Dostavba lapačov.</p>
Projekt 5.2.2	Zabezpečiť dostatok kvalitnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodnej sieti.
Aktivity	<p>Pravidelný monitoring vodovodnej siete.</p>
Projekt 5.2.3	Výstavba splaškovej kanalizačnej siete.
Aktivity	<p>Vypracovanie technickej dokumentácie.</p> <p>Výstavba splaškovej kanalizačnej siete.</p> <p>Rekonštrukcia ČOV v bývalom priestore Min. obrany – 2 etapa.</p>
Projekt 5.2.4	Rekonštrukcia obecného vodovodu.
Aktivity	<p>Spracovanie technickej dokumentácie.</p> <p>Rekonštrukcia vodovodnej siete.</p>
Projekt 5.2.5	Realizácia protipovodňových opatrení v obci.
Aktivity	<p>Spracovanie technickej dokumentácie.</p> <p>Revitalizácia koryta miestneho toku Hrabovka.</p> <p>Výstavba protipovodňových opatrení proti návalovej vode z lesov a polí.</p> <p>Realizácia protipovodňových opatrení na rieke Hron – protipovodňová hrádza.</p>



Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia

Cieľ 5.3	Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území obce.
-----------------	--

Projekty podprogramu:

Projekt 6.3.4.1	Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.
Aktivita	Obmedziť spaľovanie fosílnych palív. Prechod na alternatívne zdroje vykurovania.

Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

Cieľ 5.4	Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.
-----------------	---

Projekty podprogramu:

Projekt 5.4.1	Realizácia protieróznych opatrení.
Aktivita	Spracovanie technickej dokumentácie. Realizácia protieróznych opatrení.
Projekt 5.4.2	Oživenie parkovej zóny na cintoríne.
Aktivita	Spracovanie technickej dokumentácie. Oživenie zóny cintorína.
Projekt 5.4.3	Výstavba a estetizácia vstupov do obce.
Aktivita	Vypracovanie technickej dokumentácie. Estetizovať vstupy do obce.
Projekt 5.4.4	Realizácia izolačnej zelene okolo hospodárskych budov, výrobných areálov a občianskej vybavenosti.
Aktivita	Vypracovanie technickej dokumentácie. Spracovanie agroenvironmentálneho plánu. Spracovanie generelu pre zachovanie, udržiavanie a zvýšenie drevinovej vegetácie v obci. Rekultivácia a údržba zelene v okrajových častiach obce, na styku s poľnohospodárskou krajinou.
Projekt 5.4.5	Výsadba estetickej zelene a výstavba oddychových zón v obci.
Aktivita	Spracovanie technickej dokumentácie. Revitalizácia verejných priestranstiev v centrálnej časti obce v záhrade barokového kaštieľa. Revitalizácia verejných priestranstiev pri ECAV kostole (odstránenie nevhodnej vegetácie).

6.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Strategický zámer

Neustále rozvíjať širokú paletu sociálnych a zdravotných služieb poskytovaných v obci. Dbáť o ich dostupnosť, kvalitu a vzájomnú vyváženosť za účelom dosiahnutia dôstojných podmienok života všetkých kategórií obyvateľov obce.

Podprogram 6.1. Sociálne služby

Cieľ 6.1	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.
-----------------	---

Projekty podprogramu:

Projekt 6.1.1	Vybudovanie priestorov na stretávanie sa občanov v každom veku.
Aktivita	Výber vhodnej alternatívny zariadenia zariadenia. Zriadenie priestorov pre komunitné centrum. Zriadenie Klubu pre mladých. Dokúpenie nábytku a vybavenia do miestnosti klubu dôchodcov.



Projekt 6.1.2	Zriadenie spoločného zariadenia sociálnych služieb v rámci Mikroregiónu Pozdola Bystrice.
Aktivita	Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia/výstavba budovy. Dovybavenie priestorov.
Projekt 6.1.3	Vytvorenie podmienok pre poskytovanie osobných služieb.
Aktivita	Zabezpečovanie služby monitorovania a signalizácie potreby pomoci.
Projekt 6.1.4	Podporiť služby pre marginalizované skupiny občanov a týrané ženy.
Aktivita	Analýza dopytu po uvedených službách. Zabezpečenie personálnych kapacít. Zriadenie nízkoprahového denného centra pre deti a rodinu.

Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby

Cieľ 6.2 Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.

Projekty podprogramu:

Projekt 6.2.1	Zlepšenie úroveň poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení.
Aktivita	Zvýšenie kvality poskytovaných služieb. Zvýšenie personálnych kapacít v prípade potreby.
Projekt 6.2.2	Zabezpečiť aspoň raz do roka poradňu v obci.
Aktivita	Zabezpečenie personálnych kapacít. Zabezpečenie priestorov.
Projekt 6.2.3	Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.
Aktivita	Zabezpečiť v súčinnosti s okolitými mestami pre oblasť poskytovania zdravotníckych služieb ich maximálnu dostupnosť.

Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti

Cieľ 6.3 Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inklúzie rizikových skupín obyvateľov obce.

Projekty podprogramu:

Projekt 6.3.1	Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania.
Aktivita	Finančné a personálne zabezpečenie.
Projekt 6.3.2	Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovávaní individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.
Aktivita	Zabezpečenie priestorov na uskutočňovanie poradenských služieb. Personálne zabezpečenie poradenstva.
Projekt 6.3.3	Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a komunikácie s potenciálnym zamestnávateľom pre znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie.
Aktivita	Zabezpečenie priestorov na uskutočňovanie poradenských služieb. Personálne zabezpečenie poradenstva.

6.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Strategický zámer

Zabezpečenie všestranného rozvoja detí a mládeže. V športe umožniť ponuku čo najširšej palety služieb, zabezpečiť čo najefektívnejšie a transparentné využitie verejných financií ku prospechu všetkých občanov obce. Podpora existujúcich športových podujatí, ako aj vytváranie vhodných podmienok pre rozvoj rôznych druhov športu nielen pre obyvateľov obce.



Podprogram 7.1. Vzdelávanie

Cieľ 7.1	Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v obci.
-----------------	---

Projekty podprogramu:

Projekt 7.1.1 Aktivity	Rozvoj predškolskej výchovy v obci. Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba/rekonštrukcia budovy pre materskú školu. Obstaranie zariadenia pre materskú školu. Výstavba oddychovej zóny s detským ihriskom pre potreby materskej školy. Zriadenie materskej školy
----------------------------------	---

Podprogram 7.2. Šport

Cieľ 7.2.	Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.
------------------	--

Projekty podprogramu:

Projekt 7.2.1 Aktivity	Rekonštrukcia a dostavba športovej infraštruktúry. Rekonštrukcia multifunkčného ihriska.
Projekt 7.2.2 Aktivity	Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj výkonnostného a rekreačného športu v obci. Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.
Projekt 7.2.3 Aktivity	Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu. Zabezpečenie personálnych kapacít. Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.
Projekt 7.2.4 Aktivity	Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov. Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.
Projekt 7.2.5 Aktivity	Podporovať talentovanú mládež. Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.
Projekt 7.2.6 Aktivity	Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiace v oblasti telesnej kultúry. Zabezpečenie personálnych kapacít.
Projekt 7.2.7 Aktivity	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky. Zabezpečenie priestorového a materiálneho vybavenia.

6.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Strategický zámer

Trvalé pôsobenie na kultúrne povedomie obyvateľov širokou paletou kultúrnych aktivít organizovaných externými subjektmi a prezentáciou aktivít vlastných kultúrnych a umeleckých skupín. Existencia dôstojných priestorov pre kultúrne aktivity je povinnosť obce. Priebežná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž obce a tým aj na cestovný ruch.

Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra

Cieľ 8.1	Zachovanie kultúrno-historického potenciálu obce a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.
-----------------	--

Projekty podprogramu:



Projekt 8.1.1 Aktivity	Rekonštrukcia historicko-kultúrnych pamiatok v obci. Spracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia Soosovsko-Géczyovského barokového kaštieľa. Výstavba oddychovej zóny v priestore barokového kaštieľa rekonštrukciou a dovybavením kaštieľskej záhrady, vrátane amfiteátra. Rekonštrukcia kamenného múru v okolí barokového kaštieľa. Rekonštrukcia a reštaurovanie interiérov barokového kaštieľa. Vybudovanie náučného chodníka po kultúrnych pamiatkach a pamätihodnostiach obce.
Projekt 8.1.2 Aktivity	Rekonštrukcia tradičnej architektúry a zriadenie stálych expozícií z pôvodného štýlu života obyvateľov regiónu. Rekonštrukcia historických objektov. Spracovanie koncepcie expozičných aktivít obce a jej spolkov. Realizácia a propagácia expozície.
Projekt 8.1.3 Aktivity	Prepojiť obec so subjektami cestovného ruchu, agroturistiky. Zabezpečenie personálnych kapacít.
Projekt 8.1.4 Aktivity	Budovanie remeselného dvora. Výber a rekonštrukcia vhodných budov na alokáciu remeselného dvora. Zabezpečenie personálnych kapacít. Materiálne zabezpečenie remeselných dvorov predmetmi s kultúrohistorickou hodnotou.
Projekt 8.1.5 Aktivity	Vybudovanie turistických a náučných trás pre žiakov, študentov, rodiny s deťmi, návštevníkov obce, priemerných aj náročných klientov s využitím kultúrno – historického, folklórneho aj prírodného bohatstva. Zabezpečenie personálnych kapacít. Výber vhodných trás. Spracovanie technickej dokumentácie. Realizácia výstavby.
Projekt 8.1.6 Aktivity	Zachovanie a rozvoj ľudových tradícií (folklórny tanec, hudba a spev, ľudové remeslá, ľudový odev a doplnky, pôvodné bývanie a hospodárenie) a ich maximálne využitie v cestovnom ruchu a agroturistike. Zabezpečenie priestorov, finančných a materiálnych prostriedkov. Priestorové zabezpečenie skladovania krojového materiálu. Získavanie muzeálnych predmetov pre potreby expozície obecného múzea.
Projekt 8.1.7 Aktivity	Zriadenie internetovej knižnice. Príprava priestorov. Obstaranie technológie. Obstaranie knižnej literatúry pre potreby knižnice (aj elektronickej).
Projekt 8.1.8 Aktivity	Organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí – Slávnostný deň obce, Jarmok, atď.. Personálne zabezpečenie.
Projekt 8.1.9 Aktivity	Výstavba amfiteátra pre uskutočňovanie letných festivalov. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba amfiteátra v záhrade OK.
Projekt 8.1.10 Aktivity	Podpora kultúrnych spolkov v obci. Obnova ochotníckeho divadla, záhradkárov, včelárov. Propagácia ich aktivít medzi obyvateľmi obce, v mimoobecnom prostredí mikroregiónu a blízkych kúpeľných centrách.

Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

Cieľ 8.2 Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v obci.

Projekty podprogramu:

Projekt 8.2.1 Aktivity	Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos. Personálne a finančné zabezpečenie. Spracovanie kalendár kultúrnych podujatí.
----------------------------------	---

Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry



Cieľ 8.3 Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.

Projekty podprogramu:

Projekt 8.3.1	Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie mikroregiónu v multimediálnej forme.
Aktivita	Personálne a finančné zabezpečenie. Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme.
Projekt 8.3.2	Inovovať komplexnú knihu historickom vývoji a tradíciách obce pre školy aj subjekty cestovného ruchu.
Aktivita	Personálne a finančné zabezpečenie. Spracovanie a vydanie ďalšej knihy.
Projekt 8.3.3	Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky obce.
Aktivita	Finančné zabezpečenie. Obsahová analýza www stránky. Priebežná aktualizácia www stránky.

6.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Strategický zámer

Budovať goodwill obce a dosiahnuť, aby sa obec stala strediskom cestovného ruchu v oblasti športu, kultúry, turistiky, cykloturistiky a agroturistiky. Využiť prírodný potenciál, ktorý ponúka blízke aj širšie okolie obce.

Podprogram 9.1. Propagácia obce

Cieľ 9.1 Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.

Projekty podprogramu:

Projekt 9.1.1	Aktualizácia samostatnej www stránky obce.
Aktivita	Finančné zabezpečenie. Obsahová analýza www stránky. Priebežná aktualizácia www stránky.
Projekt 9.1.2	Spracovať globálnu koncepciu propagácie obce v multimediálnej forme.
Aktivita	Personálne a finančné zabezpečenie. Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme.
Projekt 9.1.3	Spracovať koncepciu regionálnej spolupráce v rámci Mikroregiónu s okolitými turistickými lokalitami a domácimi i zahraničnými CK.
Aktivita	Personálne a finančné zabezpečenie. Spracovanie koncepcie regionálnej spolupráce.
Projekt 9.1.4	Podpora budovania informačných tabúl v obci.
Aktivita	Budovanie a inštalácia tabúl informujúcich o atraktivitách obce. Budovanie a inštalácia tabúl propagujúcich kultúrne hodnoty obce.

Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.

Cieľ 9.2 Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia obce.

Projekty podprogramu:

Projekt 9.2.1	Zriadenie oddychových zón.
Aktivita	Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba oddychových zón pozdĺž vybudovaných cyklotrás. Dostavba oddychových zón v okolí pamiatok – Artikulárny drevený kostol.
Projekt 9.2.2	Výstavba náučných chodníkov a inštalácia informačných tabúl.
Aktivita	Výstavba chodníkov.



Projekt 9.2.3 Aktivity	Podpora vytvárania nových atraktivít v obci. Spracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia Soosovsko-Géczyovského barokového kaštieľa. Výstavba oddychovej zóny v priestore barokového kaštieľa rekonštrukciou a dovybavením kaštieľskej záhrady, vrátane amfiteátra. Rekonštrukcia kamenného múru v okolí barokového kaštieľa. Rekonštrukcia a reštaurovanie interiérov barokového kaštieľa. Vybudovanie náučného chodníka po kultúrnych pamiatkach a pamätihodnostiach obce.
Projekt 9.2.4 Aktivity	Podpora budovania nových a modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba cyklotrasy Zvolen – Sliač – Banská Bystrica. Výstavba vodáckej základne pri rieke Hron. Výstavba infraštruktúry agroturistiky v bývalom Majeri.

Podprogram 9.3. Cestovný ruch.

Cieľ 9.3	Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.
-----------------	---

Projekty podprogramu:

Projekt 9.3.1 Aktivity	Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami. Zabezpečenie personálnych kapacít.
Projekt 9.3.2 Aktivity	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ. Zabezpečenie personálnych kapacít.

6.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Strategický zámer

Vytvoriť podmienky na efektívnu prácu obecného úradu. Vytvoriť vyhovujúce podmienky na poskytovanie verejných služieb, estetizácia a funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi obecného úradu, vytváranie vhodných technických a pracovných podmienok na obecných úradoch. Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.

Podprogram 10.1. Administratíva

Cieľ 10.1	Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v obci
------------------	--

Projekty podprogramu:

Opatrenie 10.1.1 Aktivity	Obnova vnútorného vybavenia obecného úradu. Spracovanie technickej dokumentácie. Obnova vybavenia.
-------------------------------------	---

Podprogram 10.2. Bezpečnosť

Cieľ 10.2	Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.
------------------	---

Projekty podprogramu:

Opatrenie 10.2.1 Aktivity	Zriadenie kamerového systému. Vypracovanie technickej dokumentácie. Inštalácia kamerového systému.
-------------------------------------	---



6.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE

Strategický zámer

Zabezpečenie technických podmienok pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožniť obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Vytvoriť vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-vote, e-services,...). Umožniť obyvateľom obce a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.

Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.

Cieľ 11.1	Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.
------------------	---

Projekty podprogramu:

Projekt 11.1.1 Aktivity	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy. Technické zabezpečenie IS. Tvorba základného SW na komunikáciu občan – samospráva – podnikateľské subjekty.
Projekt 11.1.2 Aktivity	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy. Tvorba aplikačného softwaru na zabezpečenie e – služieb v obci. Tvorba SW na realizáciu e-vote na miestnej úrovni.
Projekt 11.1.3 Aktivity	Podpora využívania Internetu v obci. Zriadenie verejného prístupového bodu v centre obce.

Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.

Cieľ 11.2	Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.
------------------	--

Projekty podprogramu:

Projekt 11.2.1 Aktivity	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy. Realizácia kurzov na získanie ECDL spôsobilosti pre pracovníkov miestnej samosprávy.
Projekt 11.2.2 Aktivity	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov obce. Realizácia kurzov na zvyšovanie počítačového vedomia u obyvateľov obce. Realizácia kurzov na obsluhu a používanie obecného informačného a komunikačného systému.
Projekt 11.2.3 Aktivity	Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb. Realizácia kurzov na zvyšovanie vedomostí o internete.

7 MERATEĽNÉ INDIKÁTORY

Monitorovanie Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Hronsek sa vykonáva na základe súboru indikátorov priradených k jednotlivým cieľom a podprogramu (ktoré môžu byť priebežne konkretizované). Indikátory podporujú oprávnenosť verejných výdavkov na jednotlivé podprogramy a zároveň preukazujú ekonomickú účinnosť realizovaných verejných výdavkov. Indikátory budú zároveň základným faktorom pri tvorbe kritérií na čerpanie finančnej podpory z regionálneho rozvojového fondu.

7.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany obce.

Cieľ 1.1	Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany
-----------------	--



obce.					
Projekty		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 1.1.1	Vypracovať postup podpory, výučby a rozvoja tradičných remesiel v obci.	Počet úspešných absolventov programov ČZV podporených z projektov OPV	dopad	absolútny počet	10
		Produktivita práce ako dôsledok rozvoja ľudského kapitálu	vplyv	€	15000/rok
		Počet klientov	výstup	počet	100/rok
Projekt 1.1.2	Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.	Počet nových podnikateľských subjektov	dopad	počet	2
		Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	10
		Počet podporených subjektov,	výstup	počet	3
Projekt 1.1.3	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	2
		Počet nových podnikateľských subjektov	dopad	počet	2
		Celková predajná plocha	výsledok	m ²	100
		Nárast tržieb	výsledok	€	20000/rok

Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu.

Cieľ 1.2 Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v obci.					
Projekty		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 1.2.1	Podporovať rozvoj tých odvetví priemyslu, pre ktorých rozvoj sú v okolí regiónu vytvorené ideálne podmienky.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	10
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	€	100000/rok
		Počet podporených projektov	výstup	počet	5
		Nárast tržieb	výsledok	€	50000/rok
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	10000/rok
Projekt 1.2.2	Výstavba a rekonštrukcia infraštruktúry poľnohospodárskej výroby v Agrodubník,a.s..	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	5
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	€	10000/rok
		Nárast tržieb	výsledok	€	20000/rok
		Počet podporených projektov	výstup	počet	3
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	200000

Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.

Cieľ 1.3 Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.					
Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 1.3.1	Zavádzanie nových technológií do súčasných a budúcich výrobných prevádzok.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	5
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	15
		Nárast tržieb	výsledok	%	25
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	100000

Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

Cieľ 1.4 Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.					
Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 1.4.1	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.	Objem preinvestovaných prostriedkov	výsledok	€	200000
		Objem vyprodukovanej elektrickej energie	výsledok	MW	



		Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	0
--	--	---	-------	-------	---

Podprogram 1.5. Cestovný ruch.

Cieľ 1.5 Podporiť podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 1.5.1	Podpora vytvárania nových atrakcií v obci.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	2
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	5000
		Tržby z predaja služieb	dopad	€	10000/rok
Projekt 1.5.2	Podpora budovania nových a modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	0
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	2000
		Tržby z predaja služieb	dopad	€	-

7.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Podprogram 2.1. Komunikácie

Cieľ 2.1 Rozvoj dopravnej infraštruktúry

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 2.1.1	Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest II. a III. Triedy a miestnych komunikácií	výstup	km	2,2
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	0,25
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	650
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	-
Projekt 2.1.2	Rekonštrukcia štátnych komunikácií v obci.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest II. a III. triedy a miestnych komunikácií	výstup	km	1
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	0,25
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	650
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0
Projekt 2.1.3	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.	Dĺžka vybudovaných cyklotrás	výstup	km	2,2
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	5000
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	5000
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0
Projekt 2.1.4	Výstavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.	Počet novovybudovaných parkovacích miest	výstup	počet	20
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	650
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0
Projekt 2.1.5	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách a štátnej ceste.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest II. a III. triedy a miestnych komunikácií	výstup	km	0
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	0,25



		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	650
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0
Projekt 2.1.6	Počet rekonštruovaných objektov	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest I., II. a III. triedy a miestnych komunikácií a mostov	výstup	km	1
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	počet	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	650
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0

Podprogram 2.2. Doprava

Cieľ 2.2 Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.

Projekt	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 2.2.1	Počet zrekonštruovaných zastávok SAD	výstup	počet	3
	Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	650
	Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0

7.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Cieľ 3 Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 3.1	Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách.	Celková nová plocha pre IBV	výsledok	m ²	5000
		Počet nových obyvateľov obce	dopad	osoby	50
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0
Projekt 3.2	Vybudovať požiarne hydranty na vodovodnej sieti.	Počet vybudovaných hydrantov	výsledok	počet	2
Projekt 3.3	Dostavba oddychovej zóny v centre obce.	Plocha upravených verejných plôch,	výsledok	m ²	5000
		Počet inštalovaných svietidiel	výsledku	počet	5
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	650
		Počet vysadených nových okrasných krovin a stromov,	výsledok	počet	50
Projekt 3.4	Rekonštrukcia rozhlasu.	Pokrytie územia rozhlasom a televíziou	dopad	%	100
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	650
		Počet novonainštalovaných reprosústav,	výstup	počet	10
Projekt 3.5	Modernizácia vybavenia OHZ.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	1
		Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	40
Projekt 3.6	Rekonštrukcia areálu obecného cintorína.	Plocha zrekonštruovaného cintorína	výstup	m ²	500
		Počet vysadených krov	výsledok	počet	50



		a drevín			
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	m ²	500
Projekt 3.7	Rekonštrukcia obecného vodovodu.	Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných km sietí	výsledok	počet	1,5
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	km	650
Projekt 3.8	Osadenie lavičiek na verejných priestranstvách.	Počet osadených lavičiek	výsledok	počet	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	650
Projekt 3.9	Výstavba prístrešku na miestnom cintoríne.	Počet zrekonštruovaných budov/vybudovaných budov	výsledok	počet	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	650
Projekt 3.10	Rozšírenie verejného osvetlenia.	Počet svetelných bodov	výsledok	počet	20
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	650
Projekt 3.11	Modernizácia elektrickej rozvodnej siete.	Percento obyvateľov zásobovaných elektrickou energiou	kontextový	%	100
		Dĺžka vybudovanej elektrickej siete	výsledok	km	1,5
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	650

7.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Cieľ 4 Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom

Ciele a podprogramu		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 4.1	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov.	Produkcia komunálneho odpadu	dopad	tony	500 rok
		Zneškodnený komunálny odpad	dopad	tony	400 rok
		Objem separovaného odpadu.	dopad	tony	100 rok
		Znižovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	tony	5 rok
Projekt 4.2	Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci.	Objem separovaného odpadu.	dopad	tony	100 rok
		Znižovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	tony	5 rok
		Zneškodnený komunálny odpad	MŽP SR	kontextový	400 rok
Projekt 4.3	Rekultivácia environmentálnych záťaží v obci.	Plocha rekultivovanej skládky KO, čiernych skládok.	výsledok	m ²	100
Projekt 4.4	Výstavba a prevádzka zberného dvora pre separovaný zber.	Objem uskladneného odpadu v tonách,	dopad	tony	10 rok
		Počet zberných dvorov	výsledok	počet	1
		Znižovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	tony	5 rok
Projekt 4.5	Výstavba obecného kompostoviska.	Objem uskladnenej biomasy	výsledok	t	10 rok
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	650
Projekt 4.6	Výstavba splaškovej kanalizačnej siete.	Počet odkanalizovaných domácností	výsledok	počet	500
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	650
Projekt 4.7	Výstavba skládky stavebného odpadu.	Kapacita skládky v m3	výsledok	m3	20000
		Počet užívateľov projektu	výsledok	počet	500
Projekt 4.8	Osadenie nových smetných košov na verejné priestranstvá.	Počet osadených smetných košov	výsledok	počet	10
		Počet užívateľov projektu	výsledok	počet	650
Projekt 4.9	Redukcia dopadov poľnohospodárskej výroby	Zníženie znečistenia v ukazovateľoch	výsledok	%	10



	na hygienicky nezávadnú.			
--	--------------------------	--	--	--

7.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo

Ciel' 5.1 Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 5.1.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.	Počet vypracovaných koncepcií	výsledok	počet	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	650

Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami

Ciel' 5.2 Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 5.2.1	Dostavba lapačov ropných látok na spevnených plochách.	Počet vybudovaných lapačov	výsledok	počet	2
Projekt 5.2.2	Zabezpečiť dostatok kvalitnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.	Percento obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov	kontextový	%	100
		Dĺžka vybudovanej vodovodnej siete	výsledok	km	1,5
Projekt 5.2.3	Výstavba splaškovej kanalizačnej siete.	Počet odkanalizovaných domácností	výsledok	počet	350
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	650
Projekt 5.2.4	Rekonštrukcia obecného vodovodu.	Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných km sietí	výsledok	počet	1,5
Projekt 5.2.5	Realizácia protipovodňových opatrení v obci.	Km vybudovaných hrádz, revitalizovaných tokov	výsledok	km	2

Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia

Ciel' 5.3 Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území obce

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 5.3.1	Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.	Počet domácností s vykurovaním alternatívnymi zdrojmi energie	výsledok	počet	10

Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

Ciel' 5.4 Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 5.4.1	Realizácia protieróznych opatrení.	Celková plocha s realizovanými podprogramami	výstup	ha	3
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	650



		Počet vysadených nových krovín a stromov,	výsledok	počet	250
Projekt 5.4.2	Oživenie parkovej zóny na cintoríne.	Plocha zrekonštruovaného cintorína	výstup	m ²	500
		Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	50
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	m ²	500
Projekt 5.4.3	Výstavba a estetizácia vstupov do obce.	Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	20
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	m ²	5000
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	1
Projekt 5.4.4	Realizácia izolačnej zelene okolo hospodárskych budov, výrobných areálov a občianskej vybavenosti.	Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	150
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	m ²	10000
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	1
Projekt 5.4.5	Výsadba estetickej zelene a výstavba oddychových zón v obci.	Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	50
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	m ²	5000
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	1

7.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Podprogram 6.1. Sociálne služby

Cieľ 6.1 Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 6.1.1	Vybudovanie priestorov na stretávanie sa občanov v každom veku.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	60
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	1
Projekt 6.1.2	Zriadenie spoločného zariadenia sociálnych služieb v rámci Mikroregiónu Pozdola Bystrice.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	40
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	1
Projekt 6.1.3	Vytvorenie podmienok pre poskytovanie osobných služieb.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	20
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	1
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku	počet	3
Projekt 6.1.4	Podporiť služby pre marginalizované skupiny občanov a týrané ženy.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	5
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	1
		Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	70

Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby

Cieľ 6.2 Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 6.2.1	Zlepšenie úrovne poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	1



		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	5
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	2
Projekt 6.2.2	Zabezpečiť aspoň raz do roka poradňu v obci.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	5
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	4
Projekt 6.2.3	Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	650
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	3

Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti

Cieľ 6.3 Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inklúzie rizikových skupín obyvateľov obce.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 6.3.1	Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania.	počet úspešných absolventov programov ČZV podporených z projektov OPV	výstup	absolútny počet	10
		produktivita práce ako dôsledok rozvoja ľudského kapitálu	vplyv	%	14
Projekt 6.3.2	Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovávaní individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	5
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	1
Projekt 6.3.3	Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a komunikácie s potenciálnym zamestnávateľom pre znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	5
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	5
		Zníženie nezamestnanosti	dopad	%	20
		Počet novozaložených podnikateľských subjektov	dopad	%	3

7.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Podprogram 7.1. Vzdelávanie

Cieľ 7.1 Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v obci.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 7.1.1	Rozvoj predškolskej výchovy v obci.	Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	100
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	20

Podprogram 7.2. Šport

Cieľ 7.2. Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 7.2.1	Rekonštrukcia a dostavba športovej infraštruktúry.	Počet vybudovaných/zrekonštruovaných ihrísk	výsledku	počet	1
		Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	5



		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	50
Projekt 7.2.2	Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj výkonnostného a rekreačného športu v obci.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	20
		Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	2
Projekt 7.2.3	Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	2
		Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	1
Projekt 7.2.4	Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	2
		Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	3
Projekt 7.2.5	Podporovať talentovanú mládež.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	20
		Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	2
Projekt 7.2.6	Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiacimi v oblasti telesnej kultúry.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	20
		Počet uzavretých zmlúv a partnerstiev	výsledku	počet	2
		Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	5
Projekt 7.2.7	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	200
		Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	200

7.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra

Cieľ 8.1	Zachovanie kultúrno-historického potenciálu obce a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.
-----------------	--

Projekt	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 8.1.1	Počet zrekonštruovaných objektov.	výstup	počet	1
	Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	5000
	Počet organizovaných kultúrnych podujatí	výsledku	počet	10
	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	5000
Projekt 8.1.2	Výmera zrekonštruovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	5000
	Zníženie koeficientu prestupu tepla,	dopad	%	40
	Plocha zrekonštruovanej strešnej krytiny,	výstup	m ²	4000
	m ² zrekonštruovanej podlahovej krytiny,	výstup	m ²	3500
Projekt 8.1.3	Počet uzavretých zmlúv a partnerstiev	výsledku	počet	1
	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	650
Projekt 8.1.4	Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	5000
	Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	1
	Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	5000
Projekt 8.1.5	Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	10000
	Celková dĺžka budovaných chodníkov	výstup	km	4



	priemerných aj náročných klientov s využitím kultúrne – historického, folklórneho aj prírodného bohatstva.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	5000
Projekt 8.1.6	Zachovanie a rozvoj ľudových tradícií (folklórny tanec, hudba a spev, ľudové remeslá, ľudový odev a doplnky, pôvodné bývanie a hospodárenie) a ich maximálne využitie v cestovnom ruchu a agroturistike.	Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	5000
		Počet organizovaných kultúrnych podujatí	výsledku	počet	3
		Počet zriadených nových stálych expozícií	výsledok	počet	2
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	5000
Projekt 8.1.7	Zriadenie internetovej knižnice.	Počet nových služieb	výsledok	počet	5
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	50
Projekt 8.1.8	Organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí – Slávnostný deň obce, Jarmok, atď..	Počet nových objektov na organizovanie kultúrnych akcií	výsledok	počet	1
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	2000
		Počet organizovaných kultúrnych podujatí	výsledku	počet	2
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	650
Projekt 8.1.9	Výstavba amfiteátra pre uskutočňovanie letných festivalov.	Počet nových objektov kultúrnych služieb	výsledok	počet	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	650
Projekt 8.1.10	Podpora kultúrnych spolkov v obci.	Počet nových objektov na organizovanie kultúrnych akcií	výsledok	počet	1
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	2000
		Počet organizovaných kultúrnych podujatí	výsledku	počet	5
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	650

Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

Cieľ 8.2 Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v obci.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 8.2.1	Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov	výsledku	počet	1
		Počet nových návštevníkov obce	výsledku	počet	5000

Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

Cieľ 8.3 Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 8.3.1	Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie mikroregiónu v multimediálnej forme.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov, multimediálnych prezentácií	výsledku	počet	1
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	5000
Projekt 8.3.2	Spracovať komplexnú knihu historikom vývoji a tradíciách obce pre školy aj subjekty cestovného ruchu.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov, multimediálnych prezentácií	výsledku	počet	1
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	5000



Projekt 8.3.3	Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky obce.	Počet nových prístupov na www stránku	výsledok	počet	10000 rok
		Počet nových návštevníkov obce	dopad	počet	5000
		Počet propagovaných kultúrnych podujatí	výsledok	počet	10

7.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Podprogram 9.1. Propagácia obce

Cieľ 9.1 Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 9.1.1	Aktualizácia samostatnej www stránky obce.	Počet nových prístupov na www stránku	výsledok	počet	2500 rok
Projekt 9.1.2	Spracovať globálnu koncepciu propagácie obce v multimediálnej forme.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov, multimediálnych prezentácií	výsledku	počet	1
		Počet nových návštevníkov obce	dopad	počet	2500
Projekt 9.1.3	Spracovať koncepciu regionálnej spolupráce v rámci Mikroregiónu s okolitými turistickými lokalitami a domácimi i zahraničnými CK.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov, multimediálnych prezentácií	výsledku	počet	1
		Počet nových návštevníkov obce	dopad	počet	2000
Projekt 9.1.4	Podpora budovania informačných tabúl v obce.	Počet nových inštalovaných tabúl	výsledok	počet	2
		Počet nových návštevníkov obce	dopad	počet	2000

Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.

Cieľ 9.2 Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia obce.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 9.2.1	Zriadenie oddychových zón.	Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	50
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	m²	5000
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	2
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	5000
Projekt 9.2.2	Výstavba náučných chodníkov a inštalácia informačných tabúl.	Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	5000
		Celková dĺžka budovaných chodníkov	výstup	km	4
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	5000
Projekt 9.2.3	Podpora vytvárania nových atraktivít v obci.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	2
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	5000
		Tržby z predaja služieb	dopad	€	10000/rok
Projekt 9.2.4	Podpora budovania nových a modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	1
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	5000
		Tržby z predaja služieb	dopad	€	-



Podprogram 9.3. Cestovný ruch.

Ciel' 9.3 Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 9.3.1	Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.	Počet uzatvorených dohôd	výsledok	počet	3
		Počet nových atraktivít obce	výsledok	počet	4
		Počet nových propagačných materiálov	výsledok	počet	2
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	5000
Projekt 9.3.2	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.	Počet nových atraktivít obce	výsledok	počet	2
		Objem získaných prostriedkov	výstup	mil. €	0,1
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	5000
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	3000

7.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Podprogram 10.1. Administratíva

Ciel' 10.1 Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v obci

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 10.1.1	Obnova vnútorného vybavenia obecného úradu.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	1
		Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	0
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0

Podprogram 10.2. Bezpečnosť

Ciel' 10.2 Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 10.2.1	Zriadenie kamerového systému.	Počet inštalovaných kamier	výsledok	počet	10
		Zníženie kriminality	dopad	%	50
		Pokrytie územia	dopad	%	65

7.5 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE

Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.

Ciel' 11.1 Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.

Ciele a podprogramu		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Cieľ 6.5.1	Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.				
Projekt 6.5.1.1	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.	% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	25
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných	dopad	%	10



		verejných e-služieb			
Projekt 6.5.1.2	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.	on-line dostupnosť 20 základných verejných služieb	dopad	%	10
		Počet potrebných dokumentov pri vybavení agendy spojenej s vybranou životnou udalosťou	výsledok	Počet	1
		% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	5
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	25
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	30
Projekt 6.5.1.3	Podpora využívania Internetu v obci.	Počet pripojených subjektov	dopad	počet	250
		Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb	dopad	počet	2
		Celkový objem prenesených dát	dopad	GB	1000

Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.

Cieľ 11.2 Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.

Ciele a podprogramu		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	
Cieľ 6.5.2	Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.				
Projekt 6.5.2.1	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	3
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	1
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	10
Projekt 6.5.2.2	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov obce.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	50
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	2
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	15
Projekt 6.5.2.3	Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	25
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	2
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	20
		% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	15
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	15
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	10



8 AKČNÝ PLÁN

Akčný plán je konkrétny a záväzný harmonogram činností súvisiacich s rozvojom obce v jednotlivých oblastiach sociálno-ekonomického rozvoja, vychádza zo stratégie, je jej logickou súčasťou a realizuje sa prostredníctvom konkrétnych nosných a podporných projektov. Akčný plán obsahuje záväzky týkajúce sa plnenia jednotlivých úloh ako aj zoznam inštitúcií zodpovedných za ich plnenie, predpokladané zdroje financovania, predpokladané objemy rozpočtov, dopad na rozpočet relevantného subjektu, ako aj stav momentálnej pripravenosti projektov. Súčasťou akčného plánu je predpokladaný časový harmonogram. Predpokladané rozpočty v pláne sú uvedené v **tis. €**.

8.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Strategický zámer						
Zlepšiť podmienky pre rozvoj podnikateľských aktivít, s dôrazom na zvýšenie úrovne zamestnanosti a úrovne a kvality služieb pre obyvateľov obce. V oblasti priemyslu je potrebné okrem zachovania stabilných prvkov výroby všetkými možnými opatreniami podporovať vytváranie nových pracovných príležitostí.						
Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany obce.						
Cieľ 1.1	Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany obce.					
Projekt 1.1.1	Vypracovať postup podpory, výučby a rozvoja tradičných remesiel v obce.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vytvoriť materiálne finančné a personálne podmienky pre rozvoj tradičných remesiel v obci.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	podnikateľské subjekty, obec
	Nadviazať spoluprácu vzdelávacích inštitúcií, obce, podnikateľských subjektov a obyvateľov obce pri výučbe a prezentácii tradičných remesiel.	podľa potreby	-	verejný sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty, obyvatelia
Projekt 1.1.2	Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vytvoriť inštitucionálne podmienky na podporu MSP so susednými obcami.	podľa potreby	rozpočet obce	súkromný sektor	stredný	obec, podnikateľské subjekty
	Analýza predpokladov budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem v obci.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	súkromný sektor	stredný	obec, podnikateľské subjekty
	Tvorba stratégie budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	súkromný sektor	stredný	obec, podnikateľské subjekty
Projekt 1.1.3	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Podpora zriaďovania obchodných jednotiek a prevádzok služieb.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty

Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu.						
Cieľ 1.2	Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v obci.					
Projekt 1.2.1	Podporovať rozvoj tých odvetví priemyslu, pre ktorých rozvoj sú v okolí regiónu vytvorené ideálne podmienky.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Podpora rozvojových zámerov súkromnej sféry, ktoré sú v súlade s potrebami rozvoja obce a ktoré sú efektívne z pohľadu tvorby nových pracovných miest.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Dostavba skladového hospodárstva.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
Projekt 1.2.2	Výstavba a rekonštrukcia infraštruktúry poľnohospodárskej výroby v Agrodubník a.s..					
		Predpoklada	Zdroje	Realizácia	Dopad na	Oprávnení



		ný rozpočet	financovania		rozpočet	žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Rekonštrukcia a výstavba infraštruktúry.	2 000	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty

Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.

Cieľ 1.3	Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.					
Projekt 1.3.1	Zavádzanie nových technológií do súčasných a budúcich výrobných prevádzok.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Podpora podnikateľov zavádzajúcich výrobu na báze progresívnych technológií, pomoc pri získavaní nenávratných finančných prostriedkov zo Štrukturálnych fondov na tento účel.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty

Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

Cieľ 1.4	Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.					
Projekt 1.4.1	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
	Inštalácia solárnych kolektorov na obecných budovách, využívanie geotermálnej energie na vykurovanie (tepelné čerpadlá).	200	rozpočet obce, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek

Podprogram 1.5. Cestovný ruch.

Cieľ 1.5	Podporiť podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.					
Projekt 1.5.1	Podpora vytvárania nových atraktivít v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ROP, MK SR, Envirofond	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
	Rekonštrukcia Soosovsko-Géczyovského barokového kaštieľa.	2500	rozpočet obce, ROP, MK SR, Envirofond	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
	Výstavba oddychovej zóny v priestore barokového kaštieľa rekonštrukciou a dovybavením kaštieľskej záhrady, vrátane amfiteátra.	450	rozpočet obce, ROP, MK SR, Envirofond	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
	Rekonštrukcia kamenného múru v okolí barokového kaštieľa.	podľa potreby	rozpočet obce, ROP, MK SR, Envirofond	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
	Rekonštrukcia a reštaurovanie interiérov barokového kaštieľa.	podľa potreby	rozpočet obce, ROP, MK SR, Envirofond	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
	Vybudovanie náučného chodníka po kultúrnych pamiatkach a pamätihodnostiach obce.	podľa potreby	rozpočet obce, ROP, MK SR, Envirofond	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
Projekt 1.5.2	Podpora budovania nových a modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek



		schémy			
Výstavba cyklotrasy Zvolen – Sliach – Banská Bystrica.	podľa potreby	rozpočet VÚC BB, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	žiadny	VÚC BB
Výstavba oddychových zón pozdĺž vybudovaných cyklotrás.	podľa potreby	rozpočet VÚC BB, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	žiadny	VÚC BB
Dostavba oddychových zón v okolí pamiatok – Artikulárny drevený kostol.	podľa potreby	ECAV, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	žiadny	ECAV
Výstavba vodáckej základne pri rieke Hron.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	žiadny	ECAV
Výstavba infraštruktúry agroturistiky v bývalom Majeri.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany obce.										
Cieľ 1.1										
Projekt 1.1.1										
Projekt 1.1.2										
Projekt 1.1.3										
Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu.										
Cieľ 1.2										
Projekt 1.2.1										
Projekt 1.2.2										
Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.										
Cieľ 1.3										
Projekt 1.3.1										
Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.										
Cieľ 1.4										
Projekt 1.4.1										
Podprogram 1.5. Cestovný ruch.										
Cieľ 1.5										
Projekt 1.5.1										
Projekt 1.5.2										

8.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Strategický zámer	
Podpora investičných aktivít so zameraním na modernizáciu a budovanie regionálnych komunikácií (ciest III. triedy) zaisťujúcich dopravnú obslužnosť obce Hronsek. Zámerom je zabezpečiť také prepojenie osídlenia, ktoré umožní efektívny pohyb ľudí a tovaru, modernizáciu dopravných subsystémov zabezpečujúcich bezpečné a hygienicky vyhovujúce dopravné trasy. Cieľom investícií do tohto typu dopravných infraštruktúr je odstránenie identifikovaných nedostatkov v cestnej sieti s ohľadom environmentálny a bezpečnostný aspekt.	
Podprogram 2.1. Komunikácie	
Cieľ 2.1	Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych a štátnych komunikácií.
Projekt 2.1.1	Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci.



		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Hronsek
	Výstavba miestnych komunikácií do nových lokalít IBV.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
	Rekonštrukcia miestnych komunikácií po výstavbe splaškovej kanalizácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
Projekt 2.1.2		Rekonštrukcia štátnych komunikácií v obci.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Analýza súčasného stavu miestnych komunikácií.	podľa potreby	rozpočet VÚC BB, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	žiadny	VÚC BB
	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet VÚC BB, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	žiadny	VÚC BB
	Rekonštrukcia štátnej komunikácie III/06619 v celkovej dĺžke cca. 1 km.	podľa potreby	rozpočet VÚC BB, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	žiadny	VÚC BB
Projekt 2.1.3		Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet VÚC BB, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	žiadny	VÚC BB
	Výstavba cyklotrasy v smere na mesto Sliač (cca. 2,2 km) v celkovej šírke 3m.	podľa potreby	rozpočet VÚC BB, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	žiadny	VÚC BB
Projekt 2.1.4		Výstavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
	Výstavba parkoviska s kapacitou 20 miest pre potreby Artikulárneho dreveného kostola.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ, ECAV	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek, ECAV
	Výstavba parkoviska pre potreby barokového kaštieľa a obecného úradu.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
	Výstavba 20 parkovacích miest pre potreby futbalového štadióna.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
	Výstavba 20 parkovacích miest pre potreby obecného cintorína.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
Projekt 2.1.5		Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách a štátnej ceste.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	obec Hronsek
	Dostavba jednostranného chodníka pozdĺž cesty III/06619.	350	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
Projekt 2.1.6		Ostatné dopravné zariadenia.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Doriešenie dopravného značenia v obci – orientačné tabule.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
	Rekonštrukcia premostenie na zákrute pri bytovom dome.	podľa potreby	rozpočet VÚC BB, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	žiadny	VÚC BB



Podprogram 2.2. Doprava						
Projekt 2.1.1	Rekonštrukcia zastávok SAD v obci Hronsek.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
	Rekonštrukcia zastávok SAD.	3	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Hronsek

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Podprogram 2.1. Komunikácie										
Cieľ 2.1										
Projekt 2.1.1										
Projekt 2.1.2										
Projekt 2.1.3										
Projekt 2.1.4										
Projekt 2.1.5										
Projekt 2.1.6										
Podprogram 2.2. Doprava										
Projekt 2.1.1										

8.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Strategický zámer						
Rozvoj komplexnej infraštruktúry podporujúcej rozvoj obce a zohľadňujúcej rast kvality života obyvateľov obce a životného prostredia. Rozvoj infraštruktúry bude smerovať hlavne k jej rozšíreniu na potenciálne priemyselné zóny v obci, IBV, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry - vodovodnej, elektrickej, komunikačnej.						
Cieľ 3	Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.					
Projekt 3.1	Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ	rozpočet obce / súkromný sektor	nízky	obec Hronsek
	Rozšírenie plôch IBV za traťou smerom ku kasárňam.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	rozpočet obce / súkromný sektor	vysoký	obec Hronsek
Projekt 3.2	Vybudovať požiarne hydranty na vodovodnej sieti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
	Výstavba požiarnych hydrantov v obci Hronsek.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
Projekt 3.3	Dostavba oddychovej zóny v centre obce.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
	Dostavba zóny.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
Projekt 3.4	Rekonštrukcia rozhlasu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
	Výber dodávateľa – verejná súťaž.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
	Rekonštrukcia rozhlasu.	7	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Hronsek
Projekt 3.5	Modernizácia vybavenia OHZ.					



		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
	Výstavba novej budovy požiarnej zbrojnice.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
	Vybavenie požiarnej zbrojnice.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
Projekt 3.6	Rekonštrukcia areálu obecného cintorína.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
	Dobudovanie chodníkov na cintoríne v obci Hronsek.	25	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
Projekt 3.7	Rekonštrukcia obecného vodovodu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	6	rozpočet obce, ŠF EÚ, Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek, Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.
	Rekonštrukcia vodovodnej siete.	350	rozpočet obce, ŠF EÚ, Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek, Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.
Projekt 3.8	Osadenie lavičiek na verejných priestranstvách.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
	Osadenie ďalších lavičiek.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Hronsek
Projekt 3.9	Výstavba prístrešku na miestnom cintoríne.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
	Výstavba prístrešku na miestnom cintoríne.	15	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
Projekt 3.10	Rozšírenie verejného osvetlenia.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	0	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
	Rozšírenie verejného osvetlenia.	15	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
Projekt 3.11	Modernizácia elektrickej rozvodnej siete.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	SSE,a.s..	verejný sektor	žiadny	SSE,a.s..
	Obnova elektrickej siete.	podľa potreby	SSE,a.s..	verejný sektor	žiadny	SSE,a.s..

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Program 3. Technická infraštruktúra										
Cieľ 3										
Projekt 3.1										
Projekt 3.2										
Projekt 3.3										
Projekt 3.4										
Projekt 3.5										
Projekt 3.6										



Projekt 3.7										
Projekt 3.8										
Projekt 3.9										
Projekt 3.10										
Projekt 3.11										

8.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Strategický zámer						
Vytvorenie efektívneho a spoľahlivého systému odvádzania a zneškodňovania odpadov produkovaných subjektmi. Zabezpečiť výstavbu/dostavu splaškovej a dažďovej kanalizačnej siete. Vytvoriť podmienky na odvoz a likvidáciu TKO a nebezpečného odpadu, vytvorenie podmienok na efektívnu separáciu odpadu v obci.						
Cieľ 4	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom					
Projekt 4.1	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zvýšiť environmentálne povedomie ľudí.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Hronsek
	Zabezpečenie zberného kontajneru 2 x ročne.	1/rok	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Hronsek
	Zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Hronsek
Projekt 4.2	Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Ekonomicky motivovať obyvateľstvo.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Hronsek
	Zabezpečiť požadované podmienky pre realizáciu separovaného zberu.	podľa potreby	rozpočet obce, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Hronsek
Projekt 4.3	Rekultivácia environmentálnych záťaží v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vyčistenie skládok stavebného odpadu z brehu rieky Hron.	podľa potreby	pôvodca odpadu	verejný a súkromný sektor	nízky	pôvodca odpadu/obec Hronsek
	Revitalizácia poľného hnojiska.	podľa potreby	pôvodca odpadu	súkromný sektor	žiadny	pôvodca odpadu
Projekt 4.4	Výstavba a prevádzka zberného dvora pre separovaný zber.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
	Výstavba zberného dvora.	250	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
	Obstaranie mechanizácie pre potreby zberného dvora.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
	Obstaranie dopravného zariadenia pre zberný dvor.	80	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
	Obnova a rozšírenie počtu nádob na separovaný zber.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
Projekt 4.5	Výstavba obecného kompostoviska.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	3	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
	Výstavba obecného kompostoviska.	150	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
	Obstaranie mechanizácie pre potreby obecného kompostoviska.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
	Obstaranie dopravného zariadenia pre obecné kompostovisko.	-	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
	Obstaranie štiepkovacieho zariadenia pre potreby kompostoviska.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
	Obstaranie technológií na energetické zhodnotenie drevnej štiepky.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek



Projekt 4.6		Výstavba splaškovej kanalizačnej siete.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ, Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek, Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.
	Výstavba splaškovej kanalizačnej siete.	1 800	rozpočet obce, ŠF EÚ, Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek, Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.
	Rekonštrukcia ČOV v bývalom priestore Min. obrany – 2 etapa.	1 500	rozpočet obce, ŠF EÚ, Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek, Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.
Projekt 4.7		Výstavba skládky stavebného odpadu.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
	Realizácia výkopových prác.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Hronsek
	Výstavba skládky.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Hronsek
Projekt 4.8		Osadenie nových smetných košov na verejné priestranstvá.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Obstaranie nádob a inštalácia.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
	Doplnenie odpadkových košov pre chovateľov psov.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
Projekt 4.9		Redukcia dopadov poľnohospodárskej výroby na hygienicky nezávadnú.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	pôvodca odpadu	súkromný sektor	žiadny	pôvodca odpadu
	Redukcia dopadov výroby.	podľa potreby	pôvodca odpadu	súkromný sektor	žiadny	pôvodca odpadu

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Program 4. Odpadové hospodárstvo										
Cieľ 4										
Projekt 4.1										
Projekt 4.2										
Projekt 4.3										
Projekt 4.4										
Projekt 4.5										
Projekt 4.6										
Projekt 4.7										
Projekt 4.8										
Projekt 4.9										

8.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Strategický zámer						
Strategickým zámerom obce je nielen zachovanie existujúceho dobrého stavu životného prostredia a zvyšovania jeho kvality, ale aj eliminácia slabých stránok, neustála osвета, výchova a informovanosť o stave životného prostredia.						
Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo						
Cieľ 5.1. Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva						
Projekt 5.1.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie koncepcie pre ochranu životného prostredia v obci.	podľa potreby	rozpočet obce, MŽP SR	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
	Prezentácia a šírenie osvety v oblasti životného prostredia.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Hronsek



	Vybudovanie náučnej trasy po katastri obce zameranej na prezentáciu existujúcej biodiverzity v katastri a na ochranu týchto prvkov.	podľa potreby	rozpočet obce, MŽP SR	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
--	---	---------------	-----------------------	----------------	-------	--------------

Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami

Cieľ 5.2		Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.				
Projekt 5.2.1		Dostavba lapačov ropných látok na spevnených plochách.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	nízky	obec Hronsek,
	Dostavba lapačov ropných látok na spevnených plochách.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	nízky	obec Hronsek,
Projekt 5.2.2		Zabezpečiť dostatok kvalitnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodnej sieti.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Pravidelný monitoring vodovodnej siete.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
Projekt 5.2.3		Výstavba splaškovej kanalizačnej siete.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ, Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek, Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.
	Výstavba splaškovej kanalizačnej siete.	1 800	rozpočet obce, ŠF EÚ, Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek, Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.
	Rekonštrukcia ČOV v bývalom priestore Min. obrany – 2 etapa.	1 500	rozpočet obce, ŠF EÚ, Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek, Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.
Projekt 5.2.4		Rekonštrukcia obecného vodovodu.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	6	rozpočet obce, ŠF EÚ, Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek, Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.
	Rekonštrukcia vodovodnej siete.	350	rozpočet obce, ŠF EÚ, Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek, Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.
Projekt 5.2.5		Realizácia protipovodňových opatrení v obci.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
	Revitalizácia koryta miestneho toku Hrabovka.	150	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
	Výstavba protipovodňových opatrení proti návalovej vode z lesov a polí.	350	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
	Realizácia protipovodňových opatrení na rieke Hron - protipovodňová hrádza.	2 500	rozpočet obce, ŠF EÚ, správca toku	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek

Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia

Cieľ 5.3.		Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území obce.				
Projekt 5.3.1		Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Stav pripravenosti	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Obmedziť spaľovaniu fosílnych palív.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný a súkromný sektor	nízky	obec, obyvatelia
	Prechod na alternatívne zdroje vykurovania.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný a súkromný sektor	nízky	obec, obyvatelia

Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

Cieľ 5.4.		Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.				
Projekt 5.4.1		Realizácia protierózných opatrení.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia



Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Hronsek
	Realizácia protierózných opatrení.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Hronsek
Projekt 5.4.2 Oživenie parkovej zóny na cintoríne.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Hronsek
	Oživenie zóny cintorína.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Hronsek
Projekt 5.4.3. Výstavba a estetizácia vstupov do obce.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	-	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
	Estetizovať vstupy do obce.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
Projekt 5.4.4 Realizácia izolačnej zelene okolo hospodárskych budov, výrobných areálov a občianskej vybavenosti.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	-	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
	Spracovanie agroenvironmentálneho plánu.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
	Spracovanie generelu pre zachovanie, udržiavanie a zvýšenie drevinovej vegetácie v obci.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
	Rekultivácia a údržba zelene v okrajových častiach obce, na styku s poľnohospodárskou krajinou.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
Projekt 5.4.5 Výsadba estetickej zelene a výstavba oddychových zón v obci.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
	Revitalizácia verejných priestranstiev v centrálnej časti obce v záhrade barokového kaštieľa.	7	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Hronsek
	Revitalizácia verejných priestranstiev pri ECAV kostole (odstránenie nevhodnej vegetácie).	podľa potreby	ECAV	verejný sektor	žiadny	ECAV

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo										
Cieľ 5.1.										
Projekt 5.1.1										
Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami										
Cieľ 5.2										
Projekt 5.2.1										
Projekt 5.2.2										
Projekt 5.2.3										
Projekt 5.2.4										
Projekt 5.2.5										
Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia										
Cieľ 5.3.										
Projekt 5.3.1										
Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia										
Cieľ 5.4.										
Projekt 5.4.1										
Projekt 5.4.2										
Projekt 5.4.3										
Projekt 5.4.4										
Projekt 5.4.5										



8.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Strategický zámer						
Neustále rozvíjať širokú paletu sociálnych a zdravotných služieb poskytovaných v obci. Dbáť o ich dostupnosť, kvalitu a vzájomnú vyváženosť za účelom dosiahnutia dôstojných podmienok života všetkých kategórií obyvateľov obce.						
Podprogram 6.1. Sociálne služby						
Cieľ 6.1	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.					
Projekt 6.1.1	Vybudovanie priestorov na stretávanie sa občanov v každom veku.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výber vhodnej alternatívy zariadenia.	podľa potreby	-	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
	Zriadenie priestorov pre komunitné centrum.	150	rozpočet obce	verejný sektor	stredný	obec Hronsek
	Zriadenie Klubu pre mladých.	5	rozpočet obce	verejný sektor	stredný	obec Hronsek
	Dokúpenie nábytku a vybavenia do miestnosti klubu dôchodcov.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
Projekt 6.1.2	Zriadenie spoločného zariadenia sociálnych služieb v rámci Mikroregiónu Pozdola Bystrice.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	0,5	rozpočet obcí, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obce mikroregiónu
	Rekonštrukcia/výstavba budovy.	50	rozpočet obcí, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obce mikroregiónu
	Dovybavenie priestorov.	10	rozpočet obcí, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obce mikroregiónu
Projekt 6.1.3	Vytvorenie podmienok pre poskytovanie osobných služieb.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečovanie služby monitorovania a signalizácie potreby pomoci.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
Projekt 6.1.4	Podporiť služby pre marginalizované skupiny občanov a týrané ženy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Analýza dopytu po uvedených službách.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec, n.o.
	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec, n.o.
	Zriadenie nízkoprahového denného centra pre deti a rodinu.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec, n.o.

Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby						
Cieľ 6.2.	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru zdravotníckych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.					
Projekt 6.2.1	Zlepšenie úrovne poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zvýšenie kvality poskytovaných služieb.	podľa potreby	ZP	verejný sektor	žiadny	súkromné subjekty
	Zvýšenie personálnych kapacít v prípade potreby.	podľa potreby	ZP	verejný sektor	žiadny	súkromné subjekty
Projekt 6.2.2	Zabezpečiť aspoň raz do roka poradňu v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
	Zabezpečenie priestorov.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
Projekt 6.2.3	Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečiť v súčinnosti s okolitými mestami pre oblasť poskytovania zdravotníckych služieb ich maximálnu dostupnosť.	podľa potreby	Minister. zdravotníctva	verejný sektor	nízky	obec Hronsek

Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti						
---	--	--	--	--	--	--



Ciel' 6.3		Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inklúzie rizikových skupín obyvateľov obce.				
Projekt 6.3.1		Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Finančné a personálne zabezpečenie.	podľa potreby	-	verejný, tretí sektor	nízky	obec Hronsek
Projekt 6.3.2		Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovávanie individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Zabezpečenie priestorov na uskutočňovanie poradenských služieb.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky	obec, n.o.
	Personálne zabezpečenie poradenstva.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky	obec, n.o.
Projekt 6.3.3		Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a komunikácie s potenciálnym zamestnávateľom pre znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Zabezpečenie priestorov na uskutočňovanie poradenských služieb.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky	obec, n.o.
	Personálne zabezpečenie poradenstva.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky	obec, n.o.

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Podprogram 6.1. Sociálne služby										
Ciel' 6.1										
Projekt 6.1.1										
Projekt 6.1.2										
Projekt 6.1.3										
Projekt 6.1.4										
Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby										
Ciel' 6.2.										
Projekt 6.2.1										
Projekt 6.2.2										
Projekt 6.2.3										
Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti										
Ciel' 6.3										
Projekt 6.3.1										
Projekt 6.3.2										
Projekt 6.3.3										

8.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Strategický zámer						
Zabezpečenie všestranného rozvoja detí a mládeže. Zlepšenie technického stavu a vybavenia školy. V športe umožniť ponuku čo najširšej palety služieb, zabezpečiť čo najefektívnejšie a transparentné využitie verejných financií ku prospechu všetkých občanov obce. Podpora existujúcich športových podujatí, ako aj vytváranie vhodných podmienok pre rozvoj rôznych druhov športu nielen pre obyvateľov obce.						
Podprogram 7.1. Vzdelávanie						
Ciel' 7.1.		Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v obci.				
Projekt 7.1.1		Rozvoj predškolskej výchovy v obci.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
	Výstavba/rekonštrukcia budovy pre materskú školu.	150	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
	Obstaranie zariadenia pre materskú školu.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
	Výstavba oddychovej zóny s detským ihriskom pre potreby materskej školy.	35	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
	Zriadenie materskej školy	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek



Podprogram 7.2. Šport						
Cieľ 7.2.	Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.					
Projekt 7.2.1	Rekonštrukcia a dostavba športovej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rekonštrukcia multifunkčného ihriska.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	obec Hronsek
Projekt 7.2.2	Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj výkonnostného a rekreačného športu v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možností	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty
Projekt 7.2.3	Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa možností	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty
	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možností	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty
Projekt 7.2.4	Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možností	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty
Projekt 7.2.5	Podporovať talentovanú mládež.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možností	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty
Projekt 7.2.6	Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiacimi v oblasti telesnej kultúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný, tretí sektor	nízky	obec Hronsek
Projekt 7.2.7	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie priestorového a materiálneho vybavenia.	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	stredný	obec Hronsek

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Podprogram 7.1. Vzdelávanie										
Cieľ 7.1.										
Projekt 7.1.1										
Podprogram 7.2. Šport										
Cieľ 7.2.										
Projekt 7.2.1										
Projekt 7.2.2										
Projekt 7.2.3										
Projekt 7.2.4										
Projekt 7.2.5										
Projekt 7.2.6										
Projekt 7.2.7										

8.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Strategický zámer
Trvalé pôsobenie na kultúrne povedomie obyvateľov širokou paletou kultúrnych aktivít organizovaných externými subjektami. Existencia dôstojných priestorov pre kultúrne aktivity je povinnosť obce. Pribežná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž obce a tým aj na cestovný ruch.



Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra						
Cieľ 8.1	Zachovanie kultúrno-historického potenciálu obce a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.					
Projekt 8.1.1	Rekonštrukcia historicko-kultúrnych pamiatok v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ROP, MK SR, Envirofond	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
	Rekonštrukcia Soosovsko-Géczyovského barokového kaštieľa.	2500	rozpočet obce, ROP, MK SR, Envirofond	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
	Výstavba oddychovej zóny v priestore barokového kaštieľa rekonštrukciou a dovybavením kaštieľskej záhrady, vrátane amfiteátra.	450	rozpočet obce, ROP, MK SR, Envirofond	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
	Rekonštrukcia kamenného múru v okolí barokového kaštieľa.	podľa potreby	rozpočet obce, ROP, MK SR, Envirofond	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
	Rekonštrukcia a reštaurovanie interiérov barokového kaštieľa.	podľa potreby	rozpočet obce, ROP, MK SR, Envirofond	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
	Vybudovanie náučného chodníka po kultúrnych pamiatkach a pamätihodnostiach obce.	podľa potreby	rozpočet obce, ROP, MK SR, Envirofond	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
Projekt 8.1.2	Rekonštrukcia tradičnej architektúry a zriadenie stálych expozícií z pôvodného štýlu života obyvateľov regiónu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rekonštrukcia historických objektov.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
	Spracovanie koncepcie expozíčných aktivít obce a jej spolkov.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
	Realizácia a propagácia expozície.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
Projekt 8.1.3	Prepojiť obce so subjektami cestovného ruchu, agroturistiky.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný, tretí, súkromný sektor	nízky	obec Hronsek
Projekt 8.1.4	Budovanie remeselného dvora.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výber a rekonštrukcia vhodných budov na alokáciu remeselného dvora.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný, tretí, súkromný sektor	nízky	obec Hronsek
	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný, tretí, súkromný sektor	nízky	obec Hronsek
	Materiálne zabezpečenie remeselných dvorov predmetmi s kultúrnohistorickou hodnotou.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný, tretí, súkromný sektor	stredný	obec Hronsek
Projekt 8.1.5	Vybudovanie turistických a náučných trás pre žiakov, študentov, rodiny s deťmi, návštevníkov obce, priemerných aj náročných klientov s využitím kultúrno – historického, folklórneho aj prírodného bohatstva.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
	Výber vhodných trás.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
	Realizácia výstavby.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Hronsek
Projekt 8.1.6	Zachovanie a rozvoj ľudových tradícií (folklórny tanec, hudba a spev, ľudové remeslá, ľudový odev a doplnky, pôvodné bývanie a hospodárenie) a ich maximálne využitie v cestovnom ruchu a agroturistike.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie priestorov, finančných a materiálnych prostriedkov.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	stredný	obec Hronsek
	Priestorové zabezpečenie skladovania krojového materiálu.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	stredný	obec Hronsek
	Získavanie muzeálnych predmetov pre potreby expozície obecného múzea.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	stredný	obec Hronsek
Projekt 8.1.7	Zriadenie internetovej knižnice.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Príprava priestorov.	1	rozpočet obce, MK SR	verejný sektor	nízky	obec Hronsek



	Obstaranie technológií.	5	rozpočet obce, MK SR	verejný sektor	stredný	obec Hronsek
	Obstaranie knižnej literatúry pre potreby knižnice (aj elektronickej).	2	rozpočet obce, MK SR	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
Projekt 8.1.8	Organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí – Slávnostný deň obce, Jarmok, atď..					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Personálne zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	stredný	obec Hronsek
Projekt 8.1.9	Výstavba amfiteátra pre uskutočňovanie letných festivalov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
	Výstavba amfiteátra v záhrade OK.	25	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
Projekt 8.1.10	Podpora kultúrnych spolkov v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Obnova ochotníckeho divadla, záhradkárov, včelárov.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
	Propagácia ich aktivít medzi obyvateľmi obce, v mimoobecných prostredí mikroregiónu a blízkych kúpeľných centrách.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Hronsek

Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie						
Cieľ 8.2	Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v obci.					
Projekt 8.2.1	Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
	Spracovanie kalendár kultúrnych podujatí.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Hronsek

Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry						
Cieľ 8.3	Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.					
Projekt 8.3.1	Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie mikroregiónu v multimediálnej forme.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
	Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
Projekt 8.3.2	Inovovať komplexnú knihu historikom vývoji a tradíciách obce pre školy aj subjekty cestovného ruchu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
	Spracovanie bulletinu.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
Projekt 8.3.3	Propagácia kultúry na Internetu prostredníctvom www stránky obce.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Finančné zabezpečenie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
	Obsahová analýza www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
	Priebežná aktualizácia www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Hronsek

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra										
Cieľ 8.1										
Projekt 8.1.1										
Projekt 8.1.2										
Projekt 8.1.3										
Projekt 8.1.4										



Projekt 8.1.5										
Projekt 8.1.6										
Projekt 8.1.7										
Projekt 8.1.8										
Projekt 8.1.9										
Projekt 8.1.10										
Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie										
Cieľ 8.2										
Projekt 8.2.1										
Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry										
Cieľ 8.3										
Projekt 8.3.1										
Projekt 8.3.2										
Projekt 8.3.3										

8.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Strategický zámer						
Budovať goodwill obce a dosiahnuť, aby sa obec stala strediskom cestovného ruchu v oblasti športu, kultúry, turistiky, cykloturistiky a agroturistiky.						
Podprogram 9.1. Propagácia obce						
Cieľ 9.1	Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.					
Projekt 9.1.1	Aktualizácia samostatnej www stránky obce.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Finančné zabezpečenie.	1	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
	Obsahová analýza www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
	Priebežná aktualizácia www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce,	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
Projekt 9.1.2	Spracovať globálnu koncepciu propagácie obce v multimediálnej forme.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
	Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
Projekt 9.1.3	Spracovať koncepciu regionálnej spolupráce v rámci Mikroregiónu s okolitými turistickými lokalitami a domácimi i zahraničnými CK.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MH SR	verejný, tretí, súkromný sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty
	Spracovanie koncepcie regionálnej spolupráce.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ, MH SR	verejný, tretí, súkromný sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty
Projekt 9.1.4	Podpora budovania informačných tabúl v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Budovanie a inštalácia tabúl informujúcich o atraktivitách obce.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty
	Budovanie a inštalácia tabúl propagujúcich kultúrne hodnoty obce.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty
Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.						
Cieľ 9.2	Rekreačno- relaxačné zázemie obce.					
Projekt 9.2.1	Zriadenie oddychových zón.					



		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
	Výstavba oddychových zón pozdĺž vybudovaných cyklotrás.	podľa potreby	rozpočet VÚC BB, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	žiadny	VÚC BB
	Dostavba oddychových zón v okolí pamiatok – Artikulárny drevený kostol.	podľa potreby	ECAV, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	žiadny	ECAV
Projekt 9.2.2	Výstavba náučných chodníkov a inštalácia informačných tabúl.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Výstavba chodníkov.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Hronsek
Projekt 9.2.3	Podpora vytvárania nových atraktivít v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ROP, MK SR, Envirofond	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
	Rekonštrukcia Soosovsko-Géczyovského barokového kaštieľa.	2500	rozpočet obce, ROP, MK SR, Envirofond	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
	Výstavba oddychovej zóny v priestore barokového kaštieľa rekonštrukciou a dovybavením kaštieľskej záhrady, vrátane amfiteátra.	450	rozpočet obce, ROP, MK SR, Envirofond	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
	Rekonštrukcia kamenného múru v okolí barokového kaštieľa.	podľa potreby	rozpočet obce, ROP, MK SR, Envirofond	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
	Rekonštrukcia a reštaurovanie interiérov barokového kaštieľa.	podľa potreby	rozpočet obce, ROP, MK SR, Envirofond	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
	Vybudovanie náučného chodníka po kultúrnych pamiatkach a pamätihodnostiach obce.	podľa potreby	rozpočet obce, ROP, MK SR, Envirofond	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
Projekt 9.2.4	Podpora budovania nových a modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek
	Výstavba cyklotrasy Zvolen – Sliach – Banská Bystrica.	podľa potreby	rozpočet VÚC BB, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	žiadny	VÚC BB
	Výstavba vodáckej základne pri rieke Hron.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	ECAV
	Výstavba infraštruktúry agroturistiky v bývalom Majeri.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Hronsek

Podprogram 9.3. Cestovný ruch.

Cieľ 9.3	Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.					
Projekt 9.3.1	Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce,	verejný	stredný	obec Hronsek



			ŠF EÚ	sektor		
Projekt 9.3.2	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Hronsek

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Podprogram 9.1. Propagácia obce										
Cieľ 9.1										
Projekt 9.1.1										
Projekt 9.1.2										
Projekt 9.1.3										
Projekt 9.1.4										
Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.										
Cieľ 9.2										
Projekt 9.2.1										
Projekt 9.2.2										
Projekt 9.2.3										
Projekt 9.2.4										
Podprogram 9.3. Cestovný ruch.										
Cieľ 9.3										
Projekt 9.3.1										
Projekt 9.3.2										

8.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Strategický zámer						
Vytvoriť podmienky na efektívnu prácu obecného úradu. Vytvoriť vyhovujúce podmienky na poskytovania verejných služieb, estetizácia a funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi obecného úradu, vytváranie vhodných technických a pracovných podmienok na obecných úradoch. Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.						
Podprogram 10.1. Administratíva						
Cieľ 10.1.	Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v obci					
Projekt 10.1.1	Obnova vnútorného vybavenia obecného úradu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	-	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
	Obnova vybavenia.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Hronsek

Podprogram 10.2. Bezpečnosť						
Cieľ 10.2.	Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.					
Projekt 10.2.1	Zriadenie kamerového systému.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	nízky	obec Hronsek
	Inštalácia kamerového systému.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	nízky	obec Hronsek

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



Podprogram 10.1. Administratíva										
Cieľ 10.1.										
Projekt 10.1.1										
Podprogram 10.2. Bezpečnosť										
Cieľ 10.2.										
Projekt 10.2.1										

8.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE

Strategický zámer						
Zabezpečenie technických podmienok pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožniť obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Vytvoriť vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-vote, e-services, ...). Umožniť obyvateľom obce a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.						
Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.						
Cieľ 11.1	Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.					
Projekt 11.1.1	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Technické zabezpečenie IS.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný	obec Hronsek
	Tvorba základného SW na komunikáciu občan – samospráva – podnikateľské subjekty.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
Projekt 11.1.2	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Tvorba aplikačného softwaru na zabezpečenie e – služieb v obci.	2	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
	Tvorba SW na realizáciu e-vote na miestnej úrovni.	1	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Hronsek
Projekt 11.1.3	Podpora využívania Internetu v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zriadenie verejného prístupového bodu v centre obce.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec Hronsek

Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.						
Cieľ 11.2	Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.					
Projekt 11.2.1	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia kurzov na získanie ECDL spôsobilosti pre pracovníkov miestnej samosprávy.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	žiadny	obec Hronsek
Projekt 11.2.2	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov obce.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia kurzov na zvyšovanie počítačového vedomia u obyvateľov obce.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec, n.o.
	Realizácia kurzov na obsluhu a používanie obecného informačného a komunikačného systému.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec, n.o.
Projekt 11.2.3	Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia kurzov na zvyšovanie vedomostí o internete.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec, n.o.



	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.										
Cieľ 11.1										
Projekt 11.1.1										
Projekt 11.1.2										
Projekt 11.1.3										
Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.										
Cieľ 11.2										
Projekt 11.2.1										
Projekt 11.2.2										
Projekt 11.2.3										

9 FINANČNÝ PLÁN PROGRAMU

Jednou z kľúčových otázok pre realizáciu programu rozvoja je schopnosť obce v priebehu jeho realizácie zaistiť zdroje potrebné na jeho financovanie. Tieto zdroje vznikajú vo viacerých sférach – v súkromnom sektore, verejnej správe, ide tiež o zdroje zahraničné, najmä o prostriedky Európskej únie. Dôležitým zdrojom budú, po dokončení reformy verejnej správy a uskutočnení daňovej reformy, vlastné prostriedky. V dôsledku neexistencie nevyhnutných podkladových údajov pre stanovenie finančného rámca, v ktorom by sa mal program rozvoja v strednodobom horizonte pohybovať, je výška prostriedkov potrebná na realizáciu jednotlivých opatrení a aktivít stanovená len orientačne. Táto časť bude konkretizovaná v závislosti od reálneho čerpania finančných príspevkov zo štrukturálnych fondov, možností obecného rozpočtu atď..

Vychádzajúc z vyššie zadefinovaných cieľov, priorít a opatrení a na základe auditu pripravovaných projektových zámerov v rézii samosprávy, podnikateľskej sféry či neziskových a iných organizácií bol vypracovaný plán realizácie programu. Definuje, z akých prostriedkov by sa mali tieto zámery realizovať, kto by mal byť žiadateľom, určuje predpokladané časové rámce v **tis. €**.

9.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 1.2	Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v obci.								
Projekt 1.2.2	2 000	1 300	800	500	500	0	0	700	0
Cieľ 1.4	Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.								
Projekt 1.4.1	200	200	150	50	40	0	10	0	0
Cieľ 1.5	Podporiť podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.								
Projekt 1.5.1	2 952	2 952	2 214	738	590	0	148	0	0
Spolu	5 152	4 452	3 164	1 288	1 130	0	158	700	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	



2014	788	788	591	197	158	0	39	0	0
2015	1038	951	691	260	220	0	39	88	0
2016	1038	951	691	260	220	0	39	88	0
2017	1038	951	691	260	220	0	39	88	0
2018	250	163	100	63	63	0	0	88	0
2019	250	163	100	63	63	0	0	88	0
2020	250	163	100	63	63	0	0	88	0
2021	250	163	100	63	63	0	0	88	0
2022	250	163	100	63	63	0	0	88	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	5152	4452	3164	1288	1130	0	158	700	0

Finančné tabuľky prezentujú podiel spolufinancovania verejného a súkromného sektora v rámci jednotlivých opatrení.

Inovácie a technologické transfery

Finančná tabuľka pre súkromný sektor:

Celkom VZ + SZ	verejné zdroje (VZ)	súkromné zdroje (SZ)
	<i>Celkom SR + EÚ</i>	
100%	50%	50%

Podpora spoločných služieb pre podnikateľov

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)	verejný sektor (VS)
	<i>Celkom SR + EÚ</i>	
100%	95 %	5%

Podpora inovačných aktivít v podnikoch

Finančná tabuľka:

Celkom VZ + SZ	verejné zdroje (VZ)	súkromné zdroje (SZ)
	<i>Celkom SR + EÚ</i>	
100%	65%	35%

Zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike

Finančná tabuľka pre súkromný sektor :

Celkom VZ + SZ	verejné zdroje (VZ)	súkromné zdroje (SZ)
	<i>Celkom SR + EÚ</i>	
100%	50%	50%

Podpora podnikateľských aktivít v cestovnom ruchu

Finančná tabuľka pre investície realizované súkromným sektorom

Celkom VZ + SZ	verejné zdroje (VZ)	súkromné zdroje (SZ)
	<i>Celkom SR + EÚ</i>	
100%	50%	50%

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - Operačný program KONKURENCIESCHOPNOSŤ A HOSPODÁRSKY RAST		
Prioritné osi programu	Podprogramu	Fond
1 Podpora konkurencieschopnosti podnikov a služieb najmä prostredníctvom inovácií	1.1 Inovácie a technologické transfery	ERDF
	1.2 Podpora spoločných služieb a infraštruktúry pre podnikateľov	
	1.3 Podpora inovačných aktivít v podnikoch	
	1.4 Zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike	
	1.5 Podpora podnikateľských aktivít v cestovnom ruchu	
	1.6 Podpora tvorby pracovných miest prostredníctvom rozvoja podnikania	
	1.7 Podpora druhospracovateľského potravinárskeho priemyslu	



2 Technická pomoc	ERDF
-------------------	------

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - REGIONÁLNY operačný program		
Prioritné osi programu	Podprogramu	Fond
1 Infraštruktúra vzdelávania	1.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich vzdelávacích zariadení s cieľom zlepšenia podmienok vzdelávacieho procesu (materské, základné a stredné školy)	ERDF
2 Infraštruktúra sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately	2.1 Budovanie nových zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately a obstaranie ich vnútorného zariadenia	ERDF
	2.2 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately s cieľom zvýšenia kvality nimi poskytovaných služieb	
3 Infraštruktúra pamäťových a fondových inštitúcií na regionálnej a miestnej úrovni a revitalizácia pamiatkového fondu	3.1. Modernizácia regionálnej a miestnej infraštruktúry pamäťových a fondových inštitúcií	ERDF
	3.2 Revitalizácia a hospodárske využitie pamiatkových objektov v území	
4 Podpora konkurencieschopnosti a inovatívnej kapacity regiónov	4.1 Modernizácia a budovanie regionálnych komunikácií zaisťujúcich dopravnú obslužnosť regiónu	ERDF
	4.2 Regenerácia sídiel	
5 Infraštruktúra cestovného ruchu	5.1 Podpora a obnova infraštruktúry cestovného ruchu	ERDF
6 Infraštruktúra nekomerčných záchranných služieb	6.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a opravy stavebného fondu nekomerčných záchranných služieb a modernizácia ich vnútorného vybavenia	ERDF
7 Technická pomoc		ERDF

9.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 2.1	Rozvoj dopravnej infraštruktúry								
Projekt 2.1.1	52	52	0	52	0	0	52	0	0
Projekt 2.1.4	36	36	0	36	0	0	36	0	0
Projekt 2.1.5	352	352	264	88	70	0	18	0	0
Cieľ 2.2	Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.								
Projekt 2.1.1	3	3	0	3	0	0	3	0	0
Spolu	443	443	264	179	70	0	109	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2014	1	1	0	1	0	0	1	0	0
2015	98	98	66	32	18	0	14	0	0



2016	98	98	66	32	18	0	14	0	0
2017	111	111	66	45	18	0	27	0	0
2018	110	110	66	44	18	0	26	0	0
2019	13	13	0	13	0	0	13	0	0
2020	13	13	0	13	0	0	13	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	443	443	264	179	70	0	109	0	0

Finančné tabuľky prezentujú podiel spolufinancovania verejného a súkromného sektora v rámci jednotlivých opatrení

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)	verejný sektor (VS)
	Celkom SR + EÚ	
100%	95 %	5%

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - Operačný program INFORMATIZÁCIA SPOLOČNOSTI	
Prioritné osi programu	Fond
1 Efektívna elektronizácia verejnej správy a rozvoj elektronických služieb vrátane informatizácie zdravotníctva	ERDF
2 Rozvoj pamäťových a fondových inštitúcií a obnova ich národnej infraštruktúry	ERDF
3 Zvýšenie prístupnosti k širokopásmovému internetu	ERDF
4 Technická pomoc	ERDF

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - Operačný program DOPRAVA		
Prioritné osi programu	Hlavné aktivity v rámci prioritnej osi (podprogramu)	Fond
1 Modernizácia a rozvoj železničnej infraštruktúry	1.1 Modernizácia a rozvoj železničných tratí (TEN -T + ostatné)	KF
2 Rozvoj cestnej infraštruktúry (TEN -T)	2.1 Výstavba diaľnic (TEN -T)	KF
3 Modernizácia a rozvoj infraštruktúry intermodálnej prepravy	3.1 Výstavba základnej siete verejných terminálov intermodálnej prepravy	KF
5 Modernizácia a rozvoj cestnej infraštruktúry (rýchlostné cesty a cesty I. triedy)	5.1 Výstavba rýchlostných komunikácií	ERDF
	5.2 Modernizácia a výstavba ciest I. triedy	ERDF
6 Rozvoj verejnej osobnej dopravy	6.1 Rozvoj železničnej a autobusovej verejnej osobnej dopravy	ERDF
7 Technická pomoc		KF

DOTÁCIE MINISTERSTVA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR

9.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 3	Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.								
Projekt 3.1	52	52	0	52	0	0	52	0	0
Projekt 3.2	5	5	0	5	0	0	5	0	0



Projekt 3.3	5	5	0	5	0	0	5	0	0
Projekt 3.4	7	7	5	2	1	0	0	0	0
Projekt 3.5	22	22	17	6	4	0	1	0	0
Projekt 3.6	26	26	0	26	0	0	26	0	0
Projekt 3.7	356	356	267	89	71	0	18	0	0
Projekt 3.8	6	6	5	2	1	0	0	0	0
Projekt 3.9	17	17	0	17	0	0	17	0	0
Projekt 3.10	15	15	0	15	0	0	15	0	0
Spolu	511	511	293	218	78	0	140	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2014	11	11	4	6	1	0	5	0	0
2015	24	24	4	19	1	0	18	0	0
2016	26	26	5	21	1	0	20	0	0
2017	32	32	7	26	2	0	24	0	0
2018	28	28	2	26	1	0	25	0	0
2019	104	104	69	35	18	0	17	0	0
2020	102	102	68	33	18	0	15	0	0
2021	96	96	67	29	18	0	11	0	0
2022	89	89	67	22	18	0	4	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	511	511	293	218	78	0	140	0	

Finančné tabuľky prezentujú podiel spolufinancovania verejného a súkromného sektora v rámci jednotlivých opatrení

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)	verejný sektor (VS)
	Celkom SR + EÚ	
100%	95 %	5%

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - Operačný program INFORMATIZÁCIA SPOLOČNOSTI	
Prioritné osi programu	Fond
1 Efektívna elektronizácia verejnej správy a rozvoj elektronických služieb vrátane informatizácie zdravotníctva	ERDF
2 Rozvoj pamäťových a fondových inštitúcií a obnova ich národnej infraštruktúry	ERDF
3 Zvýšenie prístupnosti k širokopásmovému internetu	ERDF
4 Technická pomoc	ERDF

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - Operačný program DOPRAVA		
Prioritné osi programu	Hlavné aktivity v rámci prioritnej osi (podprogramu)	Fond
1 Modernizácia a rozvoj železničnej infraštruktúry	1.1 Modernizácia a rozvoj železničných tratí (TEN -T + ostatné)	KF
2 Rozvoj cestnej infraštruktúry (TEN -T)	2.1 Výstavba diaľnic (TEN -T)	KF
3 Modernizácia a rozvoj infraštruktúry intermodálnej prepravy	3.1 Výstavba základnej siete verejných terminálov intermodálnej prepravy	KF



5 Modernizácia a rozvoj cestnej infraštruktúry (rýchlostné cesty a cesty I. triedy)	5.1 Výstavba rýchlostných komunikácií	ERDF
	5.2 Modernizácia a výstavba ciest I. triedy	ERDF
6 Rozvoj verejnej osobnej dopravy	6.1 Rozvoj železničnej a autobusovej verejnej osobnej dopravy	ERDF
7 Technická pomoc		KF

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - REGIONÁLNY operačný program		
Prioritné osi programu	Podprogramu	Fond
1 Infraštruktúra vzdelávania	1.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich vzdelávacích zariadení s cieľom zlepšenia podmienok vzdelávacieho procesu (materské, základné a stredné školy)	ERDF
2 Infraštruktúra sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately	2.1 Budovanie nových zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately a obstaranie ich vnútorného zariadenia	ERDF
	2.2 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately s cieľom zvýšenia kvality nimi poskytovaných služieb	
3 Infraštruktúra pamäťových a fondových inštitúcií na regionálnej a miestnej úrovni a revitalizácia pamiatkového fondu	3.1. Modernizácia regionálnej a miestnej infraštruktúry pamäťových a fondových inštitúcií	ERDF
	3.2 Revitalizácia a hospodárske využitie pamiatkových objektov v území	
4 Podpora konkurencieschopnosti a inovatívnej kapacity regiónov	4.1 Modernizácia a budovanie regionálnych komunikácií zaisťujúcich dopravnú obslužnosť regiónu	ERDF
	4.2 Regenerácia sídiel	
5 Infraštruktúra cestovného ruchu	5.1 Podpora a obnova infraštruktúry cestovného ruchu	ERDF
6 Infraštruktúra nekomerčných záchranných služieb	6.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a opravy stavebného fondu nekomerčných záchranných služieb a modernizácia ich vnútorného vybavenia	ERDF
7 Technická pomoc		ERDF

9.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 4	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom								
Projekt 4.4	435	435	326	109	87	0	22	0	0
Projekt 4.5	403	403	302	101	81	0	20	0	0
Projekt 4.6	3 310	3 310	2 483	828	662	0	166	0	0
Projekt 4.8	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Spolu	4 149	4 149	3 111	1 038	830	0	208	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnene náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		



	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2014	1138	1138	853	285	228	0	57	0	0
2015	1138	1138	853	285	228	0	57	0	0
2016	936	936	702	234	187	0	47	0	0
2017	936	936	702	234	187	0	47	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	4149	4149	3111	1038	830	0	208	0	0

Finančné tabuľky prezentujú podiel spolufinancovania verejného a súkromného sektora v rámci jednotlivých opatrení.

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)	verejný sektor (VS)
	Celkom SR + EÚ	
100%	95 %	5%

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - Operačný program ŽIVOTNÉ PROSTREDIE		
Prioritné osi programu	Podprogramu	Fond
1 Integrovaná ochrana, racionálne využívanie vôd a protipovodňová ochrana	1.1 Zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou	ERDF/KF
	1.2 Odvádzanie a čistenie komunálnych odpadových vôd	
	1.3 Zabezpečenie komplexnej ochrany územia SR pred povodňami	
	1.4 Sledovanie a hodnotenie stavu povrchových vôd a podzemných vôd	
2 Ochrana ovzdušia, ozónovej vrstvy a minimalizácia nepriaznivých vplyvov klimatických zmien vrátane podpory obnoviteľných zdrojov energie	2.1 Ochrana ovzdušia	ERDF/KF
	2.2 Minimalizácia nepriaznivých vplyvov klimatických zmien vrátane podpory obnoviteľných zdrojov energie	
	2.3 Ochrana ozónovej vrstvy Zeme	
3 Odpadové hospodárstvo	3.1 Podpora technológií minimalizujúcich vznik odpadov pri výrobe	ERDF/KF
	3.2 Podpora aktivít v oblasti separovaného zberu	
	3.3 Podpora aktivít na zhodnocovanie odpadov	
	3.4 Nakladanie s vybranými druhmi nebezpečných odpadov	
	3.5 Odstraňovanie environmentálnych záťaží a uzatváranie a rekultivácia skládok odpadov	
4 Ochrana a regenerácia prírodného prostredia a krajiny	4.1 Programy starostlivosti o chránené územia vrátane území NATURA 2000 a programy záchrany pre kriticky ohrozené rastliny a živočíchy vrátane monitoringu druhov a biotopov	ERDF
	4.2 Infraštruktúra ochrany prírody a krajiny	
	4.3 Informačné a propagačné aktivity	
5 Technická pomoc		KF

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

a) Ochrana a manažment životného prostredia

ŠVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS

THE INTELLIGENT ENERGY – EUROPE PROGRAMM

DOTÁCIE MINISTERSTVA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR



EKOFOND

ENVIRONMENTÁLNY FOND

- A. Oblasť: Ochrana ovzdušia a ozónovej vrstvy Zeme
a. Podpora výroby tepla a teplej úžitkovej vody prostredníctvom využívania nízkoemisných zdrojov
b. Podpora výroby tepla a teplej úžitkovej vody a elektrickej energie prostredníctvom využívania obnoviteľných zdrojov
c. Podpora projektov zameraných na zlepšenie kvality ovzdušia
B. Oblasť: Ochrana a využívanie vôd
a. Čistiare odpadových vôd a verejné kanalizácie
b. Vodovody
c. Protipovodňová ochrana - Opatrenia na vodnom toku
d. Protipovodňová ochrana - Opatrenia mimo vodného toku
C. Oblasť: Rozvoj odpadového hospodárstva

- a. Uzavretie a rekultivácia skládok
b. Separácia a zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov
c. Zavedenie separovaného zberu v obciach, vybudovanie zberných dvorov a dotried'ovacích zariadení
D. Oblasť: Ochrana prírody a krajiny
a. Ochrana prírody a krajiny
E. Oblasť: Environmentálna výchova, vzdelávanie a propagácia
a. Environmentálna výchova, vzdelávanie a propagácia
F. Oblasť: Prieskum, výskum a vývoj zameraný na zisťovanie a zlepšenie stavu životného prostredia
a. Prieskum, výskum a vývoj zameraný na zisťovanie a zlepšenie stavu životného prostredia
G. Oblasť: Zelená investičná schéma

RECYKLAČNÝ FOND

NADÁCIA SPP

NADÁCIA ORANGE

NADÁCIA EKOPOLIS

GREENWAYS

PRIESTORY

POHODA ZA MESTOM

ZELENÉ OÁZY

GRANTOVÝ PROGRAM TESCO PRE ZDRAVŠIE MESTÁ

NADÁCIA DEXIA BANKY SLOVENSKO

9.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
	Národné verejné zdroje spolu			Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje			
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 5.2	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom								
Projekt 5.2.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Projekt 5.2.3	1 810	1 810	1 358	453	362	0	91	0	0
Projekt 5.2.4	356	356	267	89	71	0	18	0	0
Projekt 5.2.5	3 005	3 005	2 254	751	601	0	150	0	0
Cieľ 5.4.	Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami.								
Projekt 5.4.3.	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Projekt 5.4.4	4	4	0	4	0	0	4	0	0
Projekt 5.4.5	8	8	0	8	0	0	8	0	0
Spolu	5 184	5 184	3 878	1 306	1 034	0	272	0	

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2014	1207	1207	903	304	241	0	64	0	0
2015	1207	1207	903	304	241	0	64	0	0
2016	1207	1207	903	304	241	0	63	0	0
2017	1207	1207	903	304	241	0	63	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0



2019	89	89	67	22	18	0	4	0	0
2020	89	89	67	22	18	0	4	0	0
2021	89	89	67	22	18	0	4	0	0
2022	89	89	67	22	18	0	4	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	5184	5184	3878	1306	1034	0	272	0	0

Finančné tabuľky prezentujú podiel spolufinancovania verejného a súkromného sektora v rámci jednotlivých opatrení.

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)	verejný sektor (VS)
	Celkom SR + EÚ	
100%	95 %	5%

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - Operačný program ŽIVOTNÉ PROSTREDIE		
Prioritné osi programu	Podprogramu	Fond
1 Integrovaná ochrana, racionálne využívanie vôd a protipovodňová ochrana	1.1 Zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou	ERDF/KF
	1.2 Odvádzanie a čistenie komunálnych odpadových vôd	
	1.3 Zabezpečenie komplexnej ochrany územia SR pred povodňami	
	1.4 Sledovanie a hodnotenie stavu povrchových vôd a podzemných vôd	
2 Ochrana ovzdušia, ozónovej vrstvy a minimalizácia nepriaznivých vplyvov klimatických zmien vrátane podpory obnoviteľných zdrojov energie	2.1 Ochrana ovzdušia	ERDF/KF
	2.2 Minimalizácia nepriaznivých vplyvov klimatických zmien vrátane podpory obnoviteľných zdrojov energie	
	2.3 Ochrana ozónovej vrstvy Zeme	
3 Odpadové hospodárstvo	3.1 Podpora technológií minimalizujúcich vznik odpadov pri výrobe	ERDF/KF
	3.2 Podpora aktivít v oblasti separovaného zberu	
	3.3 Podpora aktivít na zhodnocovanie odpadov	
	3.4 Nakladanie s vybranými druhmi nebezpečných odpadov	
	3.5 Odstraňovanie environmentálnych záťaží a uzatváranie a rekultivácia skládok odpadov	
4 Ochrana a regenerácia prírodného prostredia a krajiny	4.1 Programy starostlivosti o chránené územia vrátane území NATURA 2000 a programy záchrany pre kriticky ohrozené rastliny a živočíchy vrátane monitoringu druhov a biotopov	ERDF
	4.2 Infraštruktúra ochrany prírody a krajiny	
	4.3 Informačné a propagačné aktivity	
5 Technická pomoc		KF

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

- Ochrana a manažment životného prostredia
- Klimatické zmeny a obnoviteľná energia

ŠVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS

THE INTELLIGENT ENERGY – EUROPE PROGRAMM

DOTÁCIE MINISTERSTVA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR

EKO FOND

ENVIRONMENTÁLNY FOND

A. Oblasť: Ochrana ovzdušia a ozónovej vrstvy Zeme

a. Podpora výroby tepla a teplej úžitkovej vody prostredníctvom využívania nízkoemisných zdrojov

b. Podpora výroby tepla a teplej úžitkovej vody a elektrickej energie prostredníctvom využívania obnoviteľných zdrojov

c. Podpora projektov zameraných na zlepšenie kvality ovzdušia

B. Oblasť: Ochrana a využívanie vôd

a. Čistiarne odpadových vôd a verejné kanalizácie

b. Vodovody

c. Protipovodňová ochrana - Opatrenia na vodnom toku



d. Protipovodňová ochrana - Opatrenia mimo vodného toku
C. Oblasť: Rozvoj odpadového hospodárstva
a. Uzavretie a rekultivácia skládok
b. Separácia a zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov
c. Zavedenie separovaného zberu v obciach, vybudovanie zberných dvorov a dotriedňovacích zariadení
D. Oblasť: Ochrana prírody a krajiny

a. Ochrana prírody a krajiny
E. Oblasť: Environmentálna výchova, vzdelávanie a propagácia
a. Environmentálna výchova, vzdelávanie a propagácia
F. Oblasť: Prieskum, výskum a vývoj zameraný na zisťovanie a zlepšenie stavu životného prostredia
a. Prieskum, výskum a vývoj zameraný na zisťovanie a zlepšenie stavu životného prostredia
G. Oblasť: Zelená investičná schéma

RECYKLAČNÝ FOND
NADÁCIA SPP
NADÁCIA ORANGE
NADÁCIA EKOPOLIS
GREENWAYS

PRIESTORY
POHODA ZA MESTOM
ZELENÉ OÁZY
GRANTOVÝ PROGRAM TESCO PRE ZDRAVŠIE MESTÁ
NADÁCIA PRIMA BANKY SLOVENSKO

9.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 6.1	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.								
Projekt 6.1.1	155	155	116	39	31	0	8	0	0
Projekt 6.1.2	61	61	45	15	12	0	3	0	0
Spolu	216	216	162	54	43	0	11	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2014	39	39	29	10	8	0	2	0	0
2015	54	54	40	13	11	0	3	0	0
2016	54	54	40	13	11	0	3	0	0
2017	54	54	40	13	11	0	3	0	0
2018	15	15	11	4	3	0	1	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	216	216	162	54	43	0	11	0	

Finančné tabuľky prezentujú podiel spolufinancovania verejného a súkromného sektora v rámci jednotlivých opatrení.

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)	verejný sektor (VS)
	Celkom SR + EÚ	
100%	95 %	5%



Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - REGIONÁLNY operačný program		
Prioritné osi programu	Podprogramu	Fond
1 Infraštruktúra vzdelávania	1.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich vzdelávacích zariadení s cieľom zlepšenia podmienok vzdelávacieho procesu (materské, základné a stredné školy)	ERDF
2 Infraštruktúra sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately	2.1 Budovanie nových zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately a obstaranie ich vnútorného zariadenia	ERDF
	2.2 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately s cieľom zvýšenia kvality nimi poskytovaných služieb	
3 Infraštruktúra pamät'ových a fondových inštitúcií na regionálnej a miestnej úrovni a revitalizácia pamiatkového fondu	3.1. Modernizácia regionálnej a miestnej infraštruktúry pamät'ových a fondových inštitúcií	ERDF
	3.2 Revitalizácia a hospodárske využitie pamiatkových objektov v území	
4 Podpora konkurencieschopnosti a inovatívnej kapacity regiónov	4.1 Modernizácia a budovanie regionálnych komunikácií zaisťujúcich dopravnú obslužnosť regiónu	ERDF
	4.2 Regenerácia sídiel	
5 Infraštruktúra cestovného ruchu	5.1 Podpora a obnova infraštruktúry cestovného ruchu	ERDF
6 Infraštruktúra nekomerčných záchranných služieb	6.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a opravy stavebného fondu nekomerčných záchranných služieb a modernizácia ich vnútorného vybavenia	ERDF
7 Technická pomoc		ERDF

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - Operačný program ZAMESTNANOSŤ A SOCIÁLNA INKLÚZIA		
Prioritné osi programu	Podprogramu	Fond
1 Podpora rastu zamestnanosti a sociálnej inklúzie	1.1 Podpora programov v oblasti podpory zamestnanosti a riešenia nezamestnanosti a dlhodobej nezamestnanosti	ESF
	1.2 Podpora sociálnej inklúzie prostredníctvom rozvoja sociálnych služieb a opatrení sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately a zdravotníckych služieb s osobitným zreteľom na marginalizované rómske komunity	
	1.3 Podpora vytvárania rovnosti príležitostí v prístupe na trh práce a podpora integrácie znevýhodnených skupín na trh práce s osobitným zreteľom na marginalizované rómske komunity	
	1.4 Podpora zosúladienia rodinného a pracovného života a starostlivosti o malé deti	
	1.5 Budovanie kapacít a zlepšenie kvality verejnej správy a mimovládnych neziskových organizácií	
3 Technická pomoc		ESF

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - Operačný program ZDRAVOTNÍCTVO		
Prioritné osi programu	Podprogramu	Fond
1 Modernizácia zdravotníctva	1.1 Reštrukturalizácia, rozširovanie a modernizácia zdravotníckych zariadení	ERDF
	1.2 Informovanosť občanov	
	1.3 Zvýšenie informatizácie zdravotníctva	
2 Technická pomoc		ERDF

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

c) Občianska spoločnosť

DOTÁCIE MINISTERSTVA PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY SR

NADÁCIA SPP

NADÁCIA ORANGE

NADÁCIA EKOPOLIS



NADÁCIA PONTIS

9.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 7.1.	Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v obci.								
Projekt 7.1.1	237	237	178	59	47	0	12	0	0
Cieľ 7.2.	Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.								
Projekt 7.2.1	5	5	0	5	0	0	5	0	0
Spolu	242	242	178	64	47	0	17	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2014	1	1	0	1	0	0	1	0	0
2015	61	61	44	16	12	0	4	0	0
2016	61	61	44	16	12	0	4	0	0
2017	61	61	44	16	12	0	4	0	0
2018	59	59	44	15	12	0	3	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	242	242	178	64	47	0	17	0	

Finančné tabuľky prezentujú podiel spolufinancovania verejného a súkromného sektora v rámci jednotlivých opatrení.

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)	verejný sektor (VS)
	Celkom SR + EÚ	
100%	95 %	5 %

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)	verejný sektor (VS)
	Celkom SR + EÚ	
100%	0 %	100 %

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - Operačný program VZDELÁVANIE		
Prioritné osi programu	Podprogramu	Fond
1 Moderné vzdelávanie pre znalostnú spoločnosť	1.1 Premena tradičnej školy na modernú	ESF
	1.2 Vysoké školy a výskum a vývoj ako motory rozvoja znalostnej spoločnosti	



	1.3 Celoživotné vzdelávanie pre všetkých ako základný princíp znalostnej spoločnosti	
	1.4 Zvyšovanie vzdelanostnej úrovne osôb s osobitými vzdelávacími potrebami so zreteľom na marginalizované rómske komunity	
3 Technická pomoc		ESF

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - REGIONÁLNY operačný program		
Prioritné osi programu	Podprogramu	Fond
1 Infraštruktúra vzdelávania	1.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich vzdelávacích zariadení s cieľom zlepšenia podmienok vzdelávacieho procesu (materské, základné a stredné školy)	ERDF
2 Infraštruktúra sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately	2.1 Budovanie nových zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately a obstaranie ich vnútorného zariadenia	ERDF
	2.2 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately s cieľom zvýšenia kvality nimi poskytovaných služieb	
3 Infraštruktúra pamäťových a fondových inštitúcií na regionálnej a miestnej úrovni a revitalizácia pamiatkového fondu	3.1. Modernizácia regionálnej a miestnej infraštruktúry pamäťových a fondových inštitúcií	ERDF
	3.2 Revitalizácia a hospodárske využitie pamiatkových objektov v území	
4 Podpora konkurencieschopnosti a inovatívnej kapacity regiónov	4.1 Modernizácia a budovanie regionálnych komunikácií zaisťujúcich dopravnú obslužnosť regiónu	ERDF
	4.2 Regenerácia sídiel	
5 Infraštruktúra cestovného ruchu	5.1 Podpora a obnova infraštruktúry cestovného ruchu	ERDF
6 Infraštruktúra nekomerčných záchranných služieb	6.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a opravy stavebného fondu nekomerčných záchranných služieb a modernizácia ich vnútorného vybavenia	ERDF
7 Technická pomoc		ERDF

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

d) Rozvoj ľudských zdrojov

DOTÁCIE MINISTERSTVA ŠKOLSTVA, VEDY, VÝSKUMU A ŠPORTU SR

DOTÁCIE MINISTERSTVA PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY SR

Podprogramy Comenius, Leonardo da Vinci a sektorový program Grundtvig

PROGRAM CELOŽIVOTNÉHO VZDELÁVANIA 2007 - 2013

s dôrazom na možnosti pre mestá a obce

9.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 8.1	Zachovanie kultúrno–historického potenciálu obce a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.								
Projekt 8.1.1	2 952	2 952	2 214	738	590	0	148	0	0
Projekt 8.1.7	8	8	0	8	0	0	8	0	0



Projekt 8.1.9	27	27	0	27	0	0	27	0	0
Cieľ 8.3	Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.								
Projekt 8.3.2	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Projekt 8.3.3	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Spolu	2 989	2 989	2 214	775	590	0	185	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2014	745	745	554	191	148	0	44	0	0
2015	747	747	554	193	148	0	46	0	0
2016	747	747	554	194	148	0	46	0	0
2017	747	747	554	194	148	0	46	0	0
2018	2	2	0	2	0	0	2	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	2989	2989	2214	775	590	0	185	0	

Finančné tabuľky prezentujú podiel spolufinancovania verejného a súkromného sektora v rámci jednotlivých opatrení.

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)	verejný sektor (VS)
	Celkom SR + EÚ	
100%	95 %	5 %

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)	verejný sektor (VS)
	Celkom SR + EÚ	
100%	0 %	100 %

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - REGIONÁLNY operačný program		
Prioritné osi programu	Podprogramu	Fond
1 Infraštruktúra vzdelávania	1.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich vzdelávacích zariadení s cieľom zlepšenia podmienok vzdelávacieho procesu (materské, základné a stredné školy)	ERDF
2 Infraštruktúra sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately	2.1 Budovanie nových zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately a obstaranie ich vnútorného zariadenia	ERDF
	2.2 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately s cieľom zvýšenia kvality nimi poskytovaných služieb	
3 Infraštruktúra pamäťových a fondových inštitúcií na regionálnej a miestnej úrovni a revitalizácia pamiatkového fondu	3.1. Modernizácia regionálnej a miestnej infraštruktúry pamäťových a fondových inštitúcií	ERDF
	3.2 Revitalizácia a hospodárske využitie pamiatkových objektov v území	
4 Podpora konkurencieschopnosti a inovatívnej kapacity regiónov	4.1 Modernizácia a budovanie regionálnych komunikácií zaisťujúcich dopravnú obslužnosť regiónu	ERDF



	4.2 Regenerácia sídiel	
5 Infraštruktúra cestovného ruchu	5.1 Podpora a obnova infraštruktúry cestovného ruchu	ERDF
6 Infraštruktúra nekomerčných záchranných služieb	6.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a opravy stavebného fondu nekomerčných záchranných služieb a modernizácia ich vnútorného vybavenia	ERDF
7 Technická pomoc		ERDF

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

e) Zachovanie kultúrneho dedičstva.

ŠVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS

PROGRAM EURÓPSKEJ KOMISIE KULTÚRA 2007 – 2013

1. Podpora kultúrnych projektov
2. Podpora organizácií pôsobiach na európskej úrovni v oblasti kultúry
3. Podpora na analýzy zhromažďovanie a šírenie informácií na maximalizáciu vplyvu projektov v oblasti kultúrnej spolupráce

DOTAČNÝ SYSTÉM MINISTERSTVA KULTÚRY SR 2012

PROGRAM 1 - OBNOVME SI SVOJ DOM

PROGRAM 2 - KULTÚRNE AKTIVITY V OBLASTI

PAMÄŤOVÝCH INŠTITÚCIÍ

PROGRAM 4 – UMENIE

PROGRAM 5 - PRO SLOVAKIA

PROGRAM 6 - KULTÚRA ZNEVÝHODNENÝCH SKUPÍN OBYVATEĽSTVA

PROGRAM 7 - NEHMOTNÉ KULTÚRNE DEDIČSTVO A KULTÚRNO-OSVETOVÁ ČINNOSŤ

PROGRAM 8 - KULTÚRNE POUKAZY

WORLD MONUMENTS FUND (SVETOVÝ PAMIAŤKOVÝ FOND)

NADÁCIA SPP

NADÁCIA ORANGE

NADÁCIA EKOPOLIS

NADÁCIA VÚB

9.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 9.1	Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.								
Projekt 9.1.1	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Projekt 9.1.2	2	2	0	2	0	0	2	0	0
Projekt 9.1.3	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Projekt 9.1.4	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Cieľ 9.2	Rekreačno- relaxačné zázemie obce.								
Projekt 9.2.2	5	5	0	5	0	0	5	0	0
Projekt 9.2.3	2 952	2 952	2 214	738	590	0	148	0	0
Spolu	2 962	2 962	2 214	748	590	0	158	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH



2014	738	738	554	185	148	0	37	0	0
2015	740	740	554	186	148	0	39	0	0
2016	741	741	554	187	148	0	40	0	0
2017	741	741	554	187	148	0	40	0	0
2018	2	2	0	2	0	0	2	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	2962	2962	2214	748	590	0	158	0	0

Finančné tabuľky prezentujú podiel spolufinancovania verejného a súkromného sektora v rámci jednotlivých opatrení.

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)	verejný sektor (VS)
	Celkom SR + EÚ	
100%	95 %	5 %

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)	verejný sektor (VS)
	Celkom SR + EÚ	
100%	0 %	100 %

Podpora podnikateľských aktivít v cestovnom ruchu

Finančná tabuľka pre investície realizované súkromným sektorom

Celkom VZ + SZ	verejné zdroje (VZ)	súkromné zdroje (SZ)
	Celkom SR + EÚ	
100%	50%	50%

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - Operačný program KONKURENCIESCHOPNOSŤ A HOSPODÁRSKY RAST		
Prioritné osi programu	Podprogramu	Fond
1 Podpora konkurencieschopnosti podnikov a služieb najmä prostredníctvom inovácií	1.1 Inovácie a technologické transfery	ERDF
	1.2 Podpora spoločných služieb a infraštruktúry pre podnikateľov	
	1.3 Podpora inovačných aktivít v podnikoch	
	1.4 Zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike	
	1.5 Podpora podnikateľských aktivít v cestovnom ruchu	
	1.6 Podpora tvorby pracovných miest prostredníctvom rozvoja podnikania	
	1.7 Podpora druhospracovateľského potravinárskeho priemyslu	
2 Technická pomoc		ERDF

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - REGIONÁLNY operačný program		
Prioritné osi programu	Podprogramu	Fond
1 Infraštruktúra vzdelávania	1.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich vzdelávacích zariadení s cieľom zlepšenia podmienok vzdelávacieho procesu (materské, základné a stredné školy)	ERDF
2 Infraštruktúra sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately	2.1 Budovanie nových zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately a obstaranie ich vnútorného zariadenia	ERDF
	2.2 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately s cieľom zvýšenia kvality nimi poskytovaných služieb	



3 Infraštruktúra pamäťových a fondových inštitúcií na regionálnej a miestnej úrovni a revitalizácia pamiatkového fondu	3.1. Modernizácia regionálnej a miestnej infraštruktúry pamäťových a fondových inštitúcií	ERDF
	3.2 Revitalizácia a hospodárske využitie pamiatkových objektov v území	
4 Podpora konkurencieschopnosti a inovatívnej kapacity regiónov	4.1 Modernizácia a budovanie regionálnych komunikácií zaisťujúcich dopravnú obslužnosť regiónu	ERDF
	4.2 Regenerácia sídiel	
5 Infraštruktúra cestovného ruchu	5.1 Podpora a obnova infraštruktúry cestovného ruchu	ERDF
6 Infraštruktúra nekomerčných záchranných služieb	6.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a opravy stavebného fondu nekomerčných záchranných služieb a modernizácia ich vnútorného vybavenia	ERDF
7 Technická pomoc		ERDF

9.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 10.1.	Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v obci								
Projekt 10.1.1	5	5	0	5	0	0	5	0	0
Cieľ 10.2.	Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľ'ov a ostatných subjektov v obci.								
Projekt 10.2.1	5	5	0	5	0	0	5	0	0
Spolu	10	10	0	10	0	0	10	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2014	1	1	0	1	0	0	1	0	0
2015	3	3	0	3	0	0	3	0	0
2016	3	3	0	3	0	0	3	0	0
2017	3	3	0	3	0	0	3	0	0
2018	1	1	0	1	0	0	1	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	10	10	0	10	0	0	10	0	

Finančné tabuľky prezentujú podiel spolufinancovania verejného a súkromného sektora v rámci jednotlivých opatrení.

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)	verejný sektor (VS)
	Celkom SR + EÚ	



100%	95 %	5%
------	------	----

9.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 11.1	Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.								
Projekt 11.1.1	7	7	5	2	1	0	0	0	0
Projekt 11.1.2	3	3	2	1	1	0	0	0	0
Projekt 11.1.3	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Spolu	11	11	8	4	2	0	2	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2014	3	3	2	1	1	0	0	0	0
2015	3	3	2	1	1	0	0	0	0
2016	3	3	2	1	1	0	0	0	0
2017	3	3	2	1	1	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	11	11	8	4	2	0	2	0	

Finančné tabuľky prezentujú podiel spolufinancovania verejného a súkromného sektora v rámci jednotlivých opatrení.

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)	verejný sektor (VS)
	Celkom SR + EÚ	
100%	95 %	5%

10 ZABEZPEČENIE PHSR

Po schválení PHSR nastáva vlastná realizácia PHSR, jeho opatrení a úloh. Uskutočnenie aktivít uvedených v PHSR predpokladá určité finančné a administratívne zabezpečenie.

10.1 FINANČNÉ ZABEZPEČENIE PHSR

Finančné vyčíslenie jednotlivých aktivít sa v PHSR uvádza pri väčšine opatrení a aktivít, potrebných na naplnenie cieľov programu. Tie sú stanovené odhadom, konečné rozpočty budú súčasťou vykonávacích plánov. Pri schvaľovaní financovania jednotlivých úloh, vyplývajúcich z aktivít, sa bude prihliadať na ich dôležitosť a dopad na hospodársky a sociálny rozvoj obce. Viaceré úlohy sa môžu realizovať v rámci



bežnej prevádzky samosprávy, mnohé však vyžadujú náročnejšie finančné a personálne zdroje a spoluprácu s inými subjektami.

Potenciálne zdroje na realizáciu opatrení a úloh PHSR sú:

- vlastné zdroje – rozpočet obce,
- bankové úvery,
- štátne dotácie z účelových fondov,
- dotácie z výťažku lotérií,
- financie z Národných projektov (MPSVR, úrady práce sociálnych vecí a rodiny),
- štrukturálne fondy,
- nadácie, neinvestičné fondy,
- účelové fondy zahraničných zastupiteľstiev v SR (holandské, americké, kanadské,...),
- Svetová banka,
- sponzoring podnikateľov, firiem, bankového sektora, súkromných osôb,
- združovanie prostriedkov verejnej a neverejnej sféry, atď.,

Štruktúra uvedených zdrojov bude závisieť na aktuálnej finančnej situácii obce ako aj na spoločensko-ekonomických podmienkach.

10.2 ADMINISTRATÍVNE ZABEZPEČENIE PHSR

Nevyhnutnou podmienkou plnenia programu je administratívne zabezpečenie jeho realizácie. Realizácia vyžaduje pravidelnú systematickú prácu skupín odborníkov a pracovníkov samosprávy. Na tento účel sa doporučuje zriadiť nasledovné orgány s prepojením na vlastné ľudské zdroje:

1. Výbor pre PHSR

Poradný orgán zložený zo starostu a poslancov obecného zastupiteľstva. Úlohou výboru bude v intervale minimálne dva krát do roka posúdiť Správu o realizácii PHSR a stav finančného čerpania prostriedkov, dopadovú analýzu PHSR, plán na ďalšie obdobie a navrhovať stratégiu rozvoja a doplnenie úloh a opatrení, ktoré neboli uvedené v PHSR.

2. Komisia strategického rozvoja

Výkonný útvar, zabezpečujúci plánovanie a realizáciu úloh PHSR. Úlohou útvaru bude: vypracovávať projekty, koordinovať projekty, monitorovať realizáciu projektov, vypracovávať dopadové analýzy projektov, spolupracovať s inými partnermi doma a v zahraničí na realizácii projektov, vyhľadávať potenciálne zdroje a partnerstvá na realizáciu úloh PHSR, dohliadať nad ekonomickým čerpaním projektových prostriedkov, zbierať podklady o projektoch v rámci PHSR realizovaných inými subjektami, viesť aktuálnu analýzu demografie a štruktúry ekonomických charakteristík obce, sledovať podnikateľskú klímu a vzájomný vzťah odvetví v obci, poskytovať asistenciu podnikom vytváraním všestranných komunikačných kanálov, atď.

3. Koordinátor pre stratégiu

Bude mať za úlohu: fungovať ako výkonný tajomník, koordinovať realizáciu PHSR, predkladať správy, podieľať sa na určovaní priorít realizácie PHSR, koordinovať stretnutia, podnety, požiadavky predstaviteľov rozhodujúcich odvetví na území obce, zaznamenávať dôležité trendy v hospodárstve majúce dopad na vývoj obce, podieľať sa na budovaní verejno-súkromných partnerstiev, zúčastňovať sa na dôležitých domácich a zahraničných stretnutiach, konferenciách, zameraných na rozvoj obce.

4. Vlastní zamestnanci

Do realizácie PHSR budú zapojení aj ostatní zamestnanci.

11 MONITOROVANIE PHSR

Monitorovanie PHSR budú uskutočňovať:

- Výbor pre PHSR,
- Komisia strategického rozvoja,



- Koordinátor pre stratégiu,
- Obecné zastupiteľstvo,

11.1 SPÔSOB MONITOROVANIA PHSR

Monitorovanie plnenia PHSR bude vykonávať Komisia strategického rozvoja. Koordinátorovi pre stratégiu pracovníci Útvaru budú pravidelne predkladať správy o postupe realizácie a príprave projektov, o vlastnej činnosti a o iných aktivitách súvisiace s plnením PHSR. Koordinátor pre stratégiu bude predkladať na zasadnutia Výboru Správy o realizácii PHSR, pre posúdenie súladu aktivít s Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja. Výbor vydá k realizácii stanovisko, ktoré sa predloží poslancom na Obecné zastupiteľstvo pri schvaľovaní ročných rozpočtov. Počas roka sa môže každý poslanec obecného zastupiteľstva oboznámiť s priebehom plnenia PHSR na Útvare strategického rozvoja alebo u Koordinátora pre stratégiu.

11.2 VYHODNOCOVANIE A SPÔSOB MODIFIKOVANIA PHSR

Hlavným hodnotiacim dokumentom PHSR bude *Správa o realizácii PHSR*, ktorú vypracuje Útvar strategického rozvoja.

Spôsob modifikovania PHSR

Predkladať návrhy na modifikovanie PHSR bude v právomoci Výboru pre PHSR. Koordinátor pre stratégiu môže tiež predkladať Výboru návrhy na doplnenie PHSR. Občania a inštitúcie môžu tiež v písomnej forme predložiť Útvaru návrh na modifikovanie PHSR. Na zasadnutia Výboru v termíne schvaľovania obecného rozpočtu predloží Koordinátor *Dopadovú analýzu plnenia PHSR*.

Doplnenie PHSR sa uskutoční formou vypracovania *Návrhu na doplnenie PHSR*, ktorý bude obsahovať konkrétne nové špecifické ciele, podprogramy, aktivity a úlohy. Návrh sa predloží na schválenie obecnému zastupiteľstvu. Ak doplnenie PHSR bude spojené s možnosťou získať finančné prostriedky, alebo bude vyvolané inou nevyhnutnou potrebou, môže sa kvôli tomu tiež iniciovať mimoriadne zasadnutie Výboru alebo obecného zastupiteľstva.

12 ZÁVER

PHSR Obce Hronsek je strategický strednodobý dokument, ktorý určuje víziu rozvoja obce, prioritné rozvojové oblasti a strategické ciele ich naplnenia. Tento dokument je základným východiskom pre spracovanie ďalších materiálov rozvoja jednotlivých oblastí života obce.

PHSR je otvoreným dokumentom, ktorý bude pravidelne polročne vyhodnocovaný a aktualizovaný na zasadnutiach obecného zastupiteľstva.

Predmetný PHSR Obce Hronsek bol schválený na zasadnutí obecného zastupiteľstva dňa:

..... UOZ č.

.....
pečiatka obce

.....
starosta obce



13 POUŽITÁ LITERATÚRA

1. Národný strategický referenčný rámec 2007-2013.
2. Program rozvoja vidieka 2007 – 2013.
3. Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Banskobystrického samosprávneho kraja.
4. Zákon č. 503/2001 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja, v znení neskorších predpisov v.n.p.
5. Zákon č. 369/1990 Z.z. o obecnom zriadení, v znení neskorších predpisov.
6. Zákon č. 303/1995 Z.z. o rozpočtových pravidlách, v znení neskorších predpisov.
7. Zákon č. 482/2003 Z.z. o štátnej pokladnici.
8. Zákon č. 193/2001 Z.z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov,
9. Zákon č. 156/2003 Z.z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 193/2001 Z.z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov.
10. VEDA. Encyklopédia Slovenska. VI zv. Veda, Bratislava, 1982.
10. JAROŠ, J. Tectonic styles of the homelands of superficial nappes. Rozpravy ČASV, Řada matematických a přírodních věd, roč. 81, seš. 6, Academia Praha, 1971.
11. LUKNIŠ, M. A KOL. Slovensko – Příroda. Vyd. Obzor, Bratislava, 1972.
12. MAZÚR, M., LUKNIŠ, M. Regionálne geomorfologické členenie SSR, Geogr. Čas., 30, 2, Bratislava, 1978.
13. UPSVAR. Štatistiky Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny.
14. Interné materiály obce Hronsek.
15. Sociologický ústav Slovenskej akadémie vied, REGIONÁLNY ROZVOJ SLOVENSKA VÝCHODISKÁ A SÚČASNÝ STAV, Editori: Mgr. Ľubomír Falt'an, CSc., Doc. PhDr. Ján Pašiak, PhD. 2004, 88 s.
16. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky. Národná stratégia ISPA Slovenskej republiky: životné prostredie, Október 2000.
17. STREDOSLOVENSKÉ VYDAVATEĽSTVO. Vlastivedný sborník IV. Bratislava. 1961.
18. STREDOSLOVENSKÉ VYDAVATEĽSTVO. Vlastivedný sborník XI. Bratislava. 1972.
19. BIELY, A. et al. Geologická stavba. In Atlas krajiny Slovenskej republiky [online]. 2004.
20. LUKNIŠ, M. Reliéf. In LUKNIŠ, M. et al. Slovensko 2 : Příroda. 1972.
21. HRAŠNA, M., KLUKANOVÁ, A. Inžinierskogeologická rajonizácia. In Atlas krajiny Slovenskej republiky [online]. 2004.
22. MAZÚR, E., LUKNIŠ, M.. Geomorfologické jednotky. Mapa 1:500 000. In Atlas SSR. 1980.
23. MAZÚR, E., ČINCÚRA, J., KVITKOVIČ, J. Geomorfológia. Mapa 1:500 000. In Atlas SSR. 1980.
24. <http://www.enviro.gov.sk>
25. <http://www.minerality.sk/>
26. <http://enviroportal.sk/>
27. <http://www.statistics.sk/mosmis/run.html>
28. Jozef Jakál, Geografický ústav SAV, Štefánikova 49, 814 73 Bratislava, Slovensko KRASOVÉ FORMY A ICH VÄZBA NA VLASTNOSTI RELIEFU A KLÍMY V ZÁPADNÝCH KARPATOCH
29. <http://www.agroporadenstvo.sk/rv/poda/fluvizem.htm>
30. Nábělek, F. (1979): Encyklopédia Slovenska, SAV, Bratislava
31. Kolektív, 2000: Morfogenetický klasifikačný systém pôd Slovenska. VÚPOP, Societas Pedologica Slovaca, Bratislava, s. 74
32. Mazúr, E. (1980): Atlas SSR, SAV, Bratislava - kapitola pôdy
33. Minár, J. a kolektív (2001): Geografické spektrum 3. PRIF UK Bratislava
34. Bizudová, M. 1993. Geomorfológia. 1. vyd. Bratislava: UK Bratislava, 1993. 228 s. -
35. Lukniš, M. 1972. Slovensko príroda. 1. vyd. Bratislava: Obzor, 1972. 920 s. -
36. Ciesarik, M. 1994. Geológia. Vysokoškolské skriptá. 1. vyd. Zvolen: LF: Katedra prírodného prostredia, 1994. 255 s. ISBN 80-228-0345-6 -
37. Čerman, R. 2003. Zemepisný atlas SR. 1. vyd. Bratislava: Mapa Slovakia Bratislava, s.r.o. , 2003. 96 s. ISBN 80-8067-006- 4 -
38. Kolník P., 2001, Cestovný lexikón Slovenskej republiky, Bratislava, Vydavateľstvo Astor Slovakia, 212,
39. Plesník P., a kol. 1989, Malá slovenská vlastiveda, Bratislava, Vydavateľstvo Obzor, 91, 135, 222, 223,
40. www.statistics.sk
41. Slovensko II. (Príroda), kol. autorov, Obzor Bratislava, 1972
42. <http://www.lesy.sk>
43. <http://www.sazp.sk>



44. Petrvalská, s.81 – 89, 2010
45. Šomšák et al., 2002
46. <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>
47. http://sk.wikipedia.org/wiki/Chvojnick%C3%A1_pahorkatina
48. http://www.ezahorie.sk/index.php?option=com_content&view=article&id=877&Itemid=50&lang=za
49. <http://www.hronsek.sk/>
50. www.krasy-slovenska.sk
51. <http://naseobce.sk/>
52. https://www.slovensko.sk/sk/lokality/_3560a0bc-fc5e-4c75-ab08-1c96261eae18
53. Dobroviczská, T., 2005, s. 18
54. <http://sk.wikipedia.org/wiki/Hron>
55. http://www.mineraly.sk/files/lok/501-600/534_slovgeo_mineralne_3.htm
56. <http://www.najkraisikraj.sk/priroda-ostatne/zvolenska-kotlina>
57. http://www.sopsr.sk/natura/doc/inf_brozury/Supin_Plavno.pdf
58. ÚPD Hronsek, 2013
59. http://www.zmos.sk/strategia-zmos-v-oblasti-protipovodnovej-prevencie-a-ochrany-uzemia-miest-a-obci-pred-povodnami-.phtml?id3=32161&module_action__72644__id_art=14043
60. <http://www.sopsr.sk/natura/index.php?p=4&sec=5&kod=SKUEV0225>
61. <http://tlacovespravy.wordpress.com/2012/06/01/prieskum-sport-v-zivote-mladych-europanov>
62. http://ec.europa.eu/public_opinion/archives/ebs/ebs_334_fact_sk_en.pdf
63. <http://www.tophotelierstvo.sk/domaci-cestovny-ruch/turizmus/hotelierstvo-v-e-a-na-slovensku/>



**Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja
Obce Hronsek
Programovacie obdobie 2014 – 2023
2014**